

ایجاد ۸۲ هزار فرصت شغلی

در بخش کشاورزی

* رئیس سازمان برنامه و بودجه: بر اساس این تفاهنامه ۸۲هزار فرصت شغلی جدید

در ۱۰ رسته فعالیت در بخش کشاورزی ایجاد می شود

* ۳۱هزار میلیارد تومان تانکون برای طرح‌های عمرانی به‌صورت نقدی و اوراق پرداخت شده است

صفحه ۴

یکشنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۷ - ۱۰ ربیع الاول ۱۴۴۰ - ۱۸ نوامبر ۲۰۱۸ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۱۴۹ - ۱۶ صفحه به همراه ۸صفحه ضمیمه - استان های تهران و البرز ۱۰۰۰ تومان - سایر استان ها ۵۰۰تومان

در دیدار آقای برهم صالح رئیس‌جمهوری عراق و هیأت همراه

رهبر معظم انقلاب: در کنار برادران عراقی خود خواهیم بود

* تنها راه مقابله با توطئه‌ها، حفظ و تقویت اتحاد میان گروه‌های

عراقی اعم از عرب و کُرد و شیعه و سنی است

* راه غلبه بر مشکلات و مقابله با توطئه‌های بدخواهان، حفظ

اتحاد ملی در عراق، شناخت صحیح دوست و دشمن و ایستادگی بدخوابه‌دنبال آن هستند تا مردم عراق طعم این پیروزی و دستاورد بزرگ را نچشند و عراق و منطقه، روی آرامش را نبینند

* برخی دولت‌ها در منطقه و در خارج از منطقه به شدت شسبت به اسلام، شیعه و سنی و عراق، بغض و کینه دارند و در امور داخلی عراق دخالت می‌کنند که باید در مقابل آنها با قدرت ایستاد

* مسئولان جمهوری اسلامی برای گسترش همکاری‌ها با عراق بسیار مصمم و محکم هستند و من هم به این موضوع عمیقاً معتقدم
 * عراق عزیز، قوی، مستقل و پیشرفته برای ایران بسیار مفید است

در نشست هیأت‌های عالی رتبه دو کشور در تهران

دکتر روحانی: قادریم تجارت ایران و عراق را به ۲۰ میلیارد دلار در سال برسانیم

* دکتر روحانی بر تو سعه، تقویت و تحکیم مناسبات تهران-بغداد در عرصه انرژی، صنعت و حمل و نقل تأکید کرد

* برهم صالح: عراق بخشی از ساز و کار تحریم و اعمال سیاست‌های خصمانه علیه ایران نخواهد بود

صفحه ۲

جان کری: برای کشورم که وجهه مضحکی پیدا کرده متأسفم

* وزیر خارجه پیشین آمریکا: توافق هسته‌ای با ایران علیرغم خروج ایالات متحده، همچنان پابرجاست

* کشورهای فرانسه، انگلیس و روسیه چند هفته پیش درباره چگونگی حفظ برجام با

وزیر خارجه ایران مذاکره کردند

صفحه ۱۶

کنفرانس وحدت اسلامی با حضور شخصیت‌های ۱۰۰ کشور آذرماه در تهران برگزار می‌شود

* دبیرکل مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی: شکل‌گیری این اجلاس جهانی اعلام شکست

برنامه‌های آمریکا برای تحریم و محاصره است

* آیت‌الله محسن اراکی: کنفرانس وحدت اسلامی با سخنرانی رئیس‌جمهوری از سوم تا پنجم آذر در سالن اجلاس سران برگزار می‌شود

* این کنفرانس بین‌المللی با شعار «قدس، محور وحدت امت» برگزار خواهد شد

* یکی از ویژه‌برنامه‌های این کنفرانس تبیین دستاوردهای نظام جمهوری اسلامی طی ۴۰ سال گذشته است

* از جمله برنامه‌های مابزرگاری جشن بزرگ میلاد در آستان حضرت عبدالعظیم‌الحسنی(ع) است و شب شعر و نمایشگاه‌های گوناگون در حاشیه کنفرانس در نظر گرفته‌ایم
 * عربستان سعودی لیاقت رهبری جهان اسلام و حتی حرمین شریفین را هم ندارد

جهان اسلام و حتی حرمین شریفین را هم ندارد. وی درباره حضور نمایندگان عربستان در این کنفرانس گفت: حاکمیت برخی کشورها با وحدت سازگار نیستند و مانع حضور نمایندگان خود می‌شوند، اما ما از علمای عربستان هم دعوت کرده‌ایم، اما به دلیل موانع حاکمیت این کشور، احتمالاً آن‌ها امکان حضور نخواهند داشت. اراکی در ادامه گفت: کنفرانس وحدت اسلامی اسال با گردهمایی ۱۰۰ کشور جهان اسلام با سخنرانی رئیس جمهوری از سوم تا پنجم آذرماه در سالن رهبری جهان اسلام را بر عهده بگیرد و لیاقت رهبری

سرویس سیاسی - اجتماعی: دبیرکل مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی با تأکید بر این که رهبری جهان اسلام با ادعا حاصل نمی‌شود، افزود: عربستان سعودی لیاقت رهبری جهان اسلام و حتی حرمین شریفین را هم ندارد. آیت‌الله محسن اراکی در نشست خبری سی و دومین کنفرانس بین‌المللی وحدت اسلامی افزود: عربستان اگر می‌خواهد رهبر جهان اسلام شود باید پرچم وحدت را به دوش بکشد اما متأسفانه همیشه در بوق اختلاف و کینه مذهبی و قومی دمیده است لذا نمی‌تواند رهبری جهان اسلام را بر عهده بگیرد و لیاقت رهبری

دعوت مسجدجامعی برای حضور مردم در پویش کتابگردی ۹۷

* جعفری دولت‌آبادی: اگر از فرار مالیات جلوگیری نشود، فقط افراد ضعیف ملزم به پرداخت مالیات می‌شوند
 * نباید گذاریم ۴۰۰۰ شرکت‌صوری تشکیل‌شود و بعداز موانع مالیات سنانی سخن بگویم
 صفحه ۱۳



آموزشی
۹۱نوع سمیه ورود
به دانشگاه‌های دولتی
تبعیض باعدالت!
۱۱ صفحه



اقتصادی
«سوئیفت»: بستری
برای ارتباط مالی
با جهان
۷ صفحه



نگارهای هفته‌ها
شخصیت شگفت
و جامع ناصر خسرو
دکتر احمد کتایی
صفحه ۶



گزارش
مؤثرترین برنامه
درمان اعتیاد
صفحه ۵

پایان هفته
همبستگی
ورنج
سید مسعود رضوی
صفحه ۲

مجلس بزرگ تهران
تلاطم در کابینه
تنابهاو
صفحه ۲

نوبت دوم

آگهی مزایده عمومی یک مرحله ای

شماره ۹۷۱۰۳۰۴۵۸

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد نسبت به فروش خودروهای سبک و سنگین اسقاط موجود در انبارهای خود اقدام نماید. از متقاضیان واجد شرایط صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده: تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی پلهای جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و مبلغ فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دودلوکی ۱۶۰۰	۱	۴	کامیون لالویر ۹۱۱/۴۲	۱
۲	وانت (پیکان)	۱	۵	کامیون کشنده ماک	۱
۳	کامیون لالویر ۹۱۱	۱	۶	کامیون جر لیفتداز ۹۱۱	۱

خودروهای سنگین قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	بنز ای بی ۵۰۰باری سقف فلزی	۱	۵	بنازی ۱۹۲۴ کامیون کشنده	۱
۲	کامیون نیز کشنده (کفی جر لیفل دار)	۱	۶	بنز بالابر و لنین	۱۰
۳	کامیون نیز کمپرسی	۱	۷	خاور بالابر	۱۱
۴	خاور ۸۰۰ بالابر	۱	۸	خاور بالابر ۸۰۰ (اتاکدار)	۱

خودروهای سبک قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	پژاورد	۱	۳	پیکان وانت	۱۷
۲	پیکان سواری	۷	۴	چیک صخرا	۲

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده، حداقل ۵ درصد مبلغ پیشنهادی شرکت کننده در گروه‌های مزایده می باشد که مزایده گران می بایست به صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. **محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده:** تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و محل فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دودلوکی ۱۶۰۰	۱	۴	کامیون لالویر ۹۱۱/۴۲	۱
۲	وانت (پیکان)	۱	۵	کامیون کشنده ماک	۱
۳	کامیون لالویر ۹۱۱	۱	۶	کامیون جر لیفتداز ۹۱۱	۱

خودروهای سبک قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	پژاورد	۱	۳	پیکان وانت	۱۷
۲	پیکان سواری	۷	۴	چیک صخرا	۲

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده، حداقل ۵ درصد مبلغ پیشنهادی شرکت کننده در گروه‌های مزایده می باشد که مزایده گران می بایست به صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. **محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده:** تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و محل فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دودلوکی ۱۶۰۰	۱	۴	کامیون لالویر ۹۱۱/۴۲	۱
۲	وانت (پیکان)	۱	۵	کامیون کشنده ماک	۱
۳	کامیون لالویر ۹۱۱	۱	۶	کامیون جر لیفتداز ۹۱۱	۱

خودروهای سبک قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	پژاورد	۱	۳	پیکان وانت	۱۷
۲	پیکان سواری	۷	۴	چیک صخرا	۲

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده، حداقل ۵ درصد مبلغ پیشنهادی شرکت کننده در گروه‌های مزایده می باشد که مزایده گران می بایست به صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. **محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده:** تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و محل فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دودلوکی ۱۶۰۰	۱	۴	کامیون لالویر ۹۱۱/۴۲	۱
۲	وانت (پیکان)	۱	۵	کامیون کشنده ماک	۱
۳	کامیون لالویر ۹۱۱	۱	۶	کامیون جر لیفتداز ۹۱۱	۱

خودروهای سبک قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	پژاورد	۱	۳	پیکان وانت	۱۷
۲	پیکان سواری	۷	۴	چیک صخرا	۲

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده، حداقل ۵ درصد مبلغ پیشنهادی شرکت کننده در گروه‌های مزایده می باشد که مزایده گران می بایست به صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. **محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده:** تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و محل فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دودلوکی ۱۶۰۰	۱	۴	کامیون لالویر ۹۱۱/۴۲	۱
۲	وانت (پیکان)	۱	۵	کامیون کشنده ماک	۱
۳	کامیون لالویر ۹۱۱	۱	۶	کامیون جر لیفتداز ۹۱۱	۱

خودروهای سبک قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	پژاورد	۱	۳	پیکان وانت	۱۷
۲	پیکان سواری	۷	۴	چیک صخرا	۲

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده، حداقل ۵ درصد مبلغ پیشنهادی شرکت کننده در گروه‌های مزایده می باشد که مزایده گران می بایست به صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. **محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده:** تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و محل فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دودلوکی ۱۶۰۰	۱	۴	کامیون لالویر ۹۱۱/۴۲	۱
۲	وانت (پیکان)	۱	۵	کامیون کشنده ماک	۱
۳	کامیون لالویر ۹۱۱	۱	۶	کامیون جر لیفتداز ۹۱۱	۱

خودروهای سبک قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	پژاورد	۱	۳	پیکان وانت	۱۷
۲	پیکان سواری	۷	۴	چیک صخرا	۲

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده، حداقل ۵ درصد مبلغ پیشنهادی شرکت کننده در گروه‌های مزایده می باشد که مزایده گران می بایست به صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. **محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده:** تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و محل فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دودلوکی ۱۶۰۰	۱	۴	کامیون لالویر ۹۱۱/۴۲	۱
۲	وانت (پیکان)	۱	۵	کامیون کشنده ماک	۱
۳	کامیون لالویر ۹۱۱	۱	۶	کامیون جر لیفتداز ۹۱۱	۱

خودروهای سبک قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	پژاورد	۱	۳	پیکان وانت	۱۷
۲	پیکان سواری	۷	۴	چیک صخرا	۲

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده، حداقل ۵ درصد مبلغ پیشنهادی شرکت کننده در گروه‌های مزایده می باشد که مزایده گران می بایست به صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. **محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده:** تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و محل فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دودلوکی ۱۶۰۰	۱	۴	کامیون لالویر ۹۱۱/۴۲	۱
۲	وانت (پیکان)	۱	۵	کامیون کشنده ماک	۱
۳	کامیون لالویر ۹۱۱	۱	۶	کامیون جر لیفتداز ۹۱۱	۱

خودروهای سبک قابل فروش به کلیه متقاضیان

ردیف	نوع خودرو	تعداد	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	پژاورد	۱	۳	پیکان وانت	۱۷
۲	پیکان سواری	۷	۴	چیک صخرا	۲

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزایده: مبلغ تضمین شرکت در مزایده، حداقل ۵ درصد مبلغ پیشنهادی شرکت کننده در گروه‌های مزایده می باشد که مزایده گران می بایست به صورت ضمیمه نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی، واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا ارائه نمایند. **محل تحویل و بازگشایی اسناد مزایده:** تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای خیابان سوم - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دپو خانه. محل بازگشایی اسناد مزایده سالن جلسات به نشانی فوق می باشد.

مبلغ و محل فروش اسناد: تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۷ لغایت پنجشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۱ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی <http://moamelat.tbtb.ir> - بنر ثبت نام مناقسه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند. **تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:** زمان دریافت اسناد مزایده از مزایده گران ساعت ۹ صبح روز سه شنبه، ۱۳۹۷/۰۹/۰۲ (زمان بازگشایی پاکت ساعت ۱۰ همان روز می باشد. **شرایط متقاضیان جهت شرکت در مزایده:**

ردیف	نوع خودرو	تعداد(دستگاه)	ردیف	نوع خودرو	تعداد
۱	سواری پیکان - دود				

مک‌خوش در یک تجربهٔ تابناک

ابراهیم کرمانشاه

تلاطم در کابینه تنایاهو

در مدت نزدیک به ۷۰سال از تشکیل رژیم صهیونیستی در اسرائیل، اغلب دولت‌ها این دوره مسئولیت خود را به پایان نرندند و مجبور به ترمیم چندباره کابینه و در نهایت نت دادن به انتخابات زودهنگام شده‌اند. تعداد دولت‌هایی که مسیر مأموریت خود را به پایان رسانده کمتر از ده دولت است. اکنون بار دیگر در کابینه ائتلافی تنایاهو نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی تلاطم ایجاد شده است و اغلب رسانه‌ها از انتخابات زودهنگام پارلمانی در فلسطین اشغالی برای تعیین نخست‌وزیر و تشکیل دولت جدید خبر می‌دهند. ایسن تلاطم از پی درگیری نظامی ارتش صهیونیستی با نیروهای مقاومت حماس شکل گرفته است که در آن بعد از دو روز تبادل آتش و شلیک شدن بیش از ۴۰۰۰ فرودموشک از سوی حماس به سه سمت اراضی اشغالی و تحمیل ۳ کشته و بیش از ۸۵ زخمی به صهیونیست‌ها، کابینه امنیتی از سوی تنایاهو تشکیل شد که در نهایت آتش‌بس پیشنهادی دولت مصر را طرفین درگیری پذیرفتند. رئیس‌وزیر جنگ دولت تنایاهو، در پی موافقت نخست‌وزیر (تنایاهو) با آتش‌بس، از سمت خود استعفا داد و خواهان برگزاری انتخابات زودهنگام شد. چند وزیر و معاونین وزارتخانه‌ها نیز بعدنیل «لیرمن»، طرح استعفا خود از کابینه تنایاهو را مطرح کرد و خواهان انجام انتخابات جدید شدند. اوج این تلاطم با «سپه‌دار سرهنگ «تفالیی بنت» وزیر آموزش صورت گرفت که به تنایاهو گفت، او را به‌جای لیرمن انتخاب کنید و در غیر این‌صورت از همراهی با تنایاهو خودداری کرده و استعفا خواهد داد تنایاهو روز جمعه دستور «بنت» را به مذاکره برگزار کرد، اما بنابر گزارش‌های خبری، توافق از آن به‌دست نیامده است. بنت ترتیب حزب «خانه یهودی» به رهبری سرهنگ بنت از ادامه ائتلاف با تنایاهو خارج شده و در عمل دولت تنایاهو از هم فرو پاشیده است. اگرچه هنوز تنایاهو تلاش دارد تا انتخابات زودهنگام صورت نگیرد و در مصاحبه گفته است: «... من با سران احزاب اتحادیه صحت خواهم کرد تا آنها را مجاب کنم که ائتلاف راست‌گرا را امتحل نکنند».

در اسرائیل ۳۴ فرد رسمی در انتخابات شرکت دارند. تعداد نمایندگان مجلس (کنست) ۱۲۰ کرسی است، که نمایندگان عرب در مجلس در نهایت ۲۰ کرسی را در اختیار می‌گیرند. در تلاطم کنونی که از درگیری نظامی ارتش صهیونیستی با حماس به‌جای خود، دو پدیده ظاهر شده، اولی، شهروندان کناره مرز با فاصله یک پوچ بودن شمارهای تنظیم و استقرار اپاید پادار برای آنها از سوی تنایاهو، پی برندن، به‌خصوص سادکن شهر کیه‌ای جدید یهودی‌نشین اضطراب و ناامنی را دریافتند. دوم، ضعف ارتش که مدت‌ها است نیروهای آن خستگی خود از جنگ را به‌صورتهای گوناگون نشان می‌دهند.قبول آتش‌بس از آن استعفا وزیر جنگ رژیم صهیونیستی «لیرمن» آشکارا شکست تنایاهو را رقم زد. لیرمن که خود را ژنرال شاورون دیگر می‌داند، پذیرش آتش‌بس از سوی تنایاهو را در خواهان اقدام به جنگی جدید و فراگیر علیه فلسطینیان در غزه شد. در حالی که تنایاهو با ارزیابی شرایط درونی (موقعیت کنونی ارتش، همچنین اعتراض‌های مردم اسرائیل) و شرایط بیرونی که مخالفت ترامپ با مشروع جنگی جدید و فراگیر از سوی اسرائیل را در بر دارد که به بهم ریختن همه معادلات کنونی در منطقه و در پی خواهد داشت، آتش‌بس را پذیرفت.

مجلس اسرائیلی «کنست» در اختیار اکثریت راست صهیونیستی است. لیرمن وزیر جنگ تنایاهو، نماینده راست افراطی با محوریت بهره‌گیری کامل از قدرت نظامی ارتش صهیونیستی برای تثبیت هژمونی اسرائیل است. طیف دیگر از همین اکثریت راست در کنست (مجلس استعفا) به تائیکت قدرت تهرده نظامی برای کسب امتیازات سیاسی و سبط سلطه اسرائیل اتکا دارند. از آغاز ریاست جمهوری ترامپ و انتقال سفارت آمریکا به بیت‌المقدس تحلیلگران سیاسی اسرائیلی ترامپ را «اسرائیل‌محور» نامیده‌اند که هژمونی خاورمیانه را به نمایندگی از سوسیو ارتش در اختیار گرفته‌اند. تنایاهو بسیار تلاش کرده است تا خود را ژاندارم قدرتمند ترامپ در خاورمیانه نشان دهد.

در همین راستا، مجموعه شبکه‌های خبری–تفسیری صهیونیستی به‌صورت مستمر از پایان مقاومت و نابودی فلسطینیان خبرسازی کردند. سر این جهت همه تلاش‌ها برای حک کردن دو باور به کار گرفته شد. اول، قدرت پلانتارخ نظامی رژیم صهیونیستی و دوم در کنار آن مدیریت قوی سیاسی–اطلاعاتی تنایاهو. اکنون بر اثر یک عملیات محدود از مقابل‌ه حماس با تجاوز نظامی اسرائیل، در عمل، اوضاع درازمدت اسرائیل، هم در سطح طبقه واسطه صهیونیستی و هم در جامعه اسرائیل، به‌خصوص به لحاظ شکنندگی امنیت داخلی و علی‌الخصوص در شهر کیه‌ای یهودی‌نشین در کناره غزه، متاثرلم شده است. نتیجه این اتفاقات اگر به انتخابات زودهنگام در اسرائیل پیانجامد یک نشان بارز دارد و آن زنده بودن مقاومت است که در مسیر خود شکست سلطه‌طلبی ترامپ را در بر خواهد داشت.

آیت الله العظمی سبحانی:

مؤمنان به کمک مردم یمن بشتابند

آیت الله العظمی سبحانی در بیانیه ای از مومنین خواست به کمک مردم یمن بشتابند و صدای مظلوم آنها را به گوش جهانیان برسانند. یمن در این بیانیه آمده است: مردم مسلمان یمن که ملتی با ریشه تاریخی و تأثیر گذار هستند، روزگار سختی را می گذرانند. میلیون‌ها زن و مرد و کودک خرسال در معرض قحطی و گرسنگی و تلف قرار دارند که ستمگران برای آنها به وجود آورده اند.

تنها جرم مردم یمن، عدم تسلیم در برابر خواسته ظالمان سعودی و ستمکاران گران است و در این برهه از زمان بر مومنان واجب است با هماهنگی هالال احمر و موسسات مربوطه به کمک غذایی و درمانی آنان بشتابند و به هر وسیله صدای مظلومانه آنها را به گوش جهانیان برسانند.

حضرت آیت الله خامنه ای رهبر معظم انقلاب عصر دیروز در دیدار آقای برهم صالح رئیس جمهوری عراق و هیأت همراه، با ابراز خشنودی از برگزاری موفقیت آمیز انتخابات پارلمانی در عراق و انتخاب رئیس جمهوری و نخست وزیر و مسئولان دیگر و ایجاد ثبات و استقرار، تأکید کردند: راه غلبه بر مشکلات و مقابله با توطئه‌های بدخواهان، حفظ اتحاد ملی در عراق، شناخت صحیح دوست و دشمن و ایستادگی در مقابل دشمن وقیح، تکیه بر نیروی جوانان و حفظ و تقویت ارتباط با مرجعیت است.

رهبر انقلاب اسلامی در ابتدای دیدار، با تریک به آقای برهم صالح پدلیل برگزیده شدن برای مسئولیت بزرگ ریاست جمهوری در کشور مهم عراق، به آنراطبات ریشه دار و عمیق و تاریخی و ملت ملت ایران و عراق اشاره کردند و گفتند: ارتباطات دو ملت بی نظیر است که نمونه بارز آن، پیاده روی بزرگ اربعین است.

حضرت آیت الله خامنه ای با اشاره به

خضرویش از دو میلیون زائر ایرانی در راهپیمایی اربعین اسال خاطر نشان کردند: دل‌های همه زائران ایرانی بعد از بازگشت، مملو از تشکر از میهمان‌نوازی مردم عراق بود و این تشکرگر بزرگواری حاکماری عراقی‌ها در میزبانی از زائران ایرانی است و این میهمان نوازی و ارتباط همراه با مهر و محبت میان دو ملت جز با زبان هنر قابل بیان نیست.

رهبر انقلاب اسلامی با تشکر صمیمانه از رئیس جمهوری، نخست وزیر و دیگر مسئولان و ملت عراق به دلیل مهمان‌نوازی کم نظیر در ایام اربعین، به رنج و محنت مردم عراق در دوران‌های گذشته اشاره کردند و گفتند: اکنون که ملت عراق بعد از دوران‌های استبدادی، صاحب حکومت است و استقلال و حق را ی و انتخاب دارد، برخی دولت‌ها و کشورهای بدخواه به دنبال آن هستند تا مردم عراق قلمع این پیروزی و ستاودر بزرگ را نچینند و عراق و منطقه، روی آرامش را نبینند.

حضرت آیت الله خامنه ای تأکید کردند:

دکتر روحانی: قادریم تجارت ایران و عراق را به ۲۰ میلیارد دلار در سال برسانیم

رئیس جمهوری با اشاره به روابط دوستانه و برادرانه ایران و عراق در بخش‌های مختلف، بر ضرورت تلاش در راه توسعه، تقویت و تحکیم همه جانبه مناسبات تهران– بغداد تأکید کرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی دیروز در نشست هیأت‌عالیه ترن ایران و عراق، با تریک برگزاری موفق انتخابات در عراق و انتخاب رئیس جمهوری و تشکیل دولت جدید، دولت و ملت این کشور، گفت: خوشحالم که امروز شخصیتی در عراق به عنوان رئیس جمهوری انتخاب شده است که نسبت به مسائل منطقه و روابط دو کشور آگاهی کامل دارد.

وی روابط و همکاری‌های ایران و عراق را در سال‌های اخیر صمیمانه و برادرانه دانست و افزود: حضور مردم ایران در مراسم اربعین حسینی و میهمان‌نوازی و پذیرایی شایسته دولت و ملت عراق موجب استحکام بیشتر روابط دو کشور شده است.

روحانی با بیان این که ایران و عراق در بخش‌های مختلف سیاسی، امنیتی، اقتصادی و فرهنگی روابط رو به رشدی ما هم دارند، اظهار داشت: روابط تجاری دو کشور سالانه حدود ۱۲ میلیارد دلار است که امیدوارم با تلاش همکاری کشوره مسئولان دو کشور بتوانیم در مدت زمانی کوتاه آن را به ۲۰ میلیارد دلار در سال برسانیم.

رئیس جمهوری ادامه داد: تسهیل در سرمایه‌گذاری‌های مشترک و توسعه تجارت موجب گسترش مناسبات اقتصادی و تجاری تهران– بغداد خواهد بود.

و سر رئیس جمهوری عراق به تهران را گامی جدید در راه توسعه مناسبات همه جانبه دو کشور در زمینه‌های مختلف پرشورد و خاطر نشان کرد:ربران نسبت به مسئولیت همسایگی و برادری با دولت و ملت عراق آگاه است و تردید نداریم که توفیق عراق در ایجاد امنیت کامل در توسعه به نفع دو کشور، دو ملت و منطقه خواهد بود.

روحانی با بیان این که در سال‌های گذشته در عمل ثابت کردیم که در مسیر توسعه امنیت در عراق در کنار دولت و ملت این کشور قرار داریم، افزود: دولت و ملت ایران در جهت توسعه و پیشرفت عراق هم در کنار دولت و ملت این کشور خواهد بود. رئیس جمهوری گسترش روابط بانکی را توسعه روابط تجاری و اقتصادی دو کشور حائز اهمیت دانست و با اشاره به تیرم‌های ظالمانه آمریکا علیه ملت ایران، گفت: اکنون ثابت شده است، هر یک‌کای‌ها هرگز در آن قدرتی که تصور می‌کنند، نیستند، باید به خود یاد داشتند که ایران و عراق مناسبات تاریخی و محبتی ما هم دارند.

وی با اشاره به این که ایران و عراق همواره دوستانه در کنار هم قرار دارند و روابط خود را براساس معاهدات بین‌المللی شکل داده‌اند، گفت: اقدام دولت آمریکا بر خلاف توافق‌های بین‌المللی و قطعنامه‌های سازمان ملل است و مطمئناً در این مسیر ششیمان خواهد شد.

روحانی با بیان این که ایران آمادی دارد روابط خود را در بخش‌های مختلف با عراق از جمله گاز، برق، نفت، توسعه زیرساخت و اتصال مسیرهای ریلی و جاده‌ای دو کشور گسترش دهد، اظهار داشت: اجرای این طرح‌ها علی شلمچه به یصره در ابتدا، نزدیک کانکلیبر است که با اجرای آن علاوه بر توسعه روابط تجاری مردم دو کشور و زائران اربعین هم می‌توانند به راحتی از آن استفاده کنند.

رئیس جمهوری تلاش برای لایروبی روند رود در چهارچوب منافع خوب عراق دو کشور دانست و افزود: برای ایجاد یک منطقه آزاد تجاری و صنعتی مشترک با عراق آماده توسعه همکاری‌ها هستیم و امیدواریم کمسیون مشترک همکاری‌های مشترک در این زمینه برنامهریزی مناسب داشته باشند.وی توسعه همکاری‌ها در زمینه فعالیت‌های زیست محیطی میان ایران و عراق را حائز اهمیت دانست و گفت: باید همکاری نزدیک‌تری برای مقابل‌ه پدیده گرد و غبار و بیابانزدایی در جنوب عراق و ایران شکل بگیرد تا بتوانیم بر این مشکل فائق آییم.

روحانی با تأکید بر ضرورت تلاش در جهت ثبات و امنیت منطقه، اظهار داشت: ایران احتیاج به برقراری روابط برادرانه و صمیمانه با همه همسایگان خود است.

رئیس جمهوری با تأکید بر این که آنچه در سال‌های اخیر در منطقه نداهم آورده‌ام، حاصلی جز غارت و تالود کشورهای منطقه نبوده است، گفت: ایران و عراق به عنوان دو

برگزاری نشست کار گروه‌های ستاد چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب در وزارت کشور

استقلال کشور ما واقعی است و برای خیلی از کشورها از جمله کشور گئو که مستعدی نیست، ما هم حوزه تکنولوژیکی عقب هستیم،مانده به اداره سهل حال گذشته. دعوی اصلی آنان بر سر تکنولوژی است؛ تحریم نمی‌کنند

چون می‌گویند چسرا در تکنولوژی، موشک و هسته‌ای جلو افتادیم.

وزیر کشور تأکید کرد:تلاش‌هایی طی این چهل سال شده است، اما هنوز جا دارد. همه ظرفیت، جذب، علم و بود، به خود و مردم و آموزه‌های ایمان داشت، در مقابل مردم هم با ایمان و دینداری مردم بگویم کجا اشک داشتیم. ضعف داشتیم.

وی گفت: اساس قدرت این کشور، هم هستند. آیا برقراری یک زندگی خوب در ایران ثروتمند نشدنی از یک نفر کنیم که اگر مردم دودستمان دارند، در راهپیمایی‌ها حضور پیدا می‌کنند یا این که به حساب رضایت از خود بپردازیم.
وزیر کشور گفت:شرایط اسال کشور مانند سال ۱۳۹۱ نیست که تحریم‌مان کردند. آن سال تحریم‌ها را از شورای امنیت گرفته و ما را منزوی کرده بودند. اکنون او را اعلام کرد ایران پایتند و آزاداند.
وزیر کشور گفت: ما را وارد جنگ ناخواسته کرده سال‌ها تراز در کشور راه می‌رویم و نتجین می‌کنند.کند کشورمان نمی‌کنند در منطقه و نظم بین‌الملل است و به حقیقت از یک کشور وابسته به یک کشور مستقل تبدیل شده. باید گفت که تحریم را دو دستم داریم و برای رحمانی فصلی‌س با تأکید بر این رسیدن به آنچه نداریم تلاش می‌کنیم.

تنها راه مقابل‌ه با این توطئه‌ها، حفظ و تقویت اتحاد میان گروه‌های عراقی‌اعم از عرب و کرده و شیعه و سنی است. رهبر انقلاب اسلامی، شناخت خود و صحیح دوست و دشمن را در سیاست‌خارجی بسیار مهم ارزیابی و خاطر نشان کردند: برخی دولت‌ها در منطقه و در خارج از منطقه به شدت وابسته به اسلام، شیعه و سنی و عراق بغض و کینه دارند و در امور داخلی عراق دخالت می‌کنند که باید در مقابل آنها با قدرت ایستاد و درخصوص ایستادگی در برابر دشمن وقیح و صریح، به هیچ وجه استعفاء نکرد.

حضرت آیت الله خامنه ای درباره همکاری‌های دو جانبه میان ایران و عراق تأکید کردند: مسئولان جمهوری اسلامی در کشورش همکاری‌ها با عراق بسیار صمیم و محکم هستند و من هم به این موضوع عمیقاً معتقدم.

ایشان با اشاره به ظرفیت‌های فراوان دو کشور برای گسترش همکاری‌ها افزود: عراق عزیز، قوی، مستقل و پیشرفته برای ایران بسیار مفید است و ما در کنار برادران عراقی خود

خواهیم بود.حضرت آیت الله‌عنه‌ای در ضرورت حفظ و تقویت ارتباط با مرجعیت را بسیار مهم خواندند و ارتباط را با مرجعیت، در مراحل و مقاطع مختلف، کارساز و گر هکشا خواهد بود.

رهبر انقلاب اسلامی تکیه بر جوانان را زمینه‌ساز انجام کارهای بزرگ دانستند و افزودند: نمونه بزرز تاریخ فسوق القواد تکیه بر جوانان

صلامی و در دوران مبارزه با تروریسم تکفیری فراموش نخواهد کرد: افسوس: ما با حکمت و عقلانیت در تدبیر مرجعیت را یک نعمت بزرگ برای ثبات و آرامش و پیشرفت عراق می‌دانیم. وی مهمترین اولویت مسئولان عراقی در دوران جدید را بازسازی و احیای زیرساخت‌ها، مبارزه با فساد، ارای خدمات مناسب به مردم عراق، اصلاحات داخلی و تقویت اتحاد ملی برشمرد و تأکید کرد: با بازرم عراق را به یک کشور قوی در منطقه تبدیل کنیم و امید داریم بتوانیم از همکاری‌ها و ظرفیت‌های جمهوری اسلامی برای بازسازی عراق، بیش از گذشته بهره‌مند شویم.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به مذاکرات خود در تهران، خاطر‌نشان کرد: ما به دنبال گسترش بیش از پیش همکاری‌ها در همه

دکتر روحانی: قادریم تجارت ایران و عراق را به ۲۰ میلیارد دلار در سال برسانیم

تقویت شود و جنگ ویرانگر و ظالمانه یمن پایان یابد و ثبات و امنیت در سوره و کل منطقه ایجاد شود.

رئیس جمهوری عراق به این نشست خبری، گفت: امروز پیش‌روشن از بغداد آورده‌ام که در عراق اهمیت روابط با ایران را درک می‌کنیم و این روابط فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی بین دو کشور، ریشه در تاریخ دارد.

رئیس جمهوری عراق هم در این نشست خبری، گفت: امروز پیش‌روشن از بغداد آورده‌ام که در عراق اهمیت روابط با ایران را درک می‌کنیم و این روابط فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی بین دو کشور، ریشه در تاریخ دارد.
برهم صالح اظهار اشتراکات عمیقی دو ملت همسایه را و مسلماً را به یکدیگر پیوند داده است و همچنین شرایط جغرافیایی که در همسایگی یکدیگر قرار دارند، این پیوندها را بیشتر تقویت می‌کند. وی با تأکید بر این که اهمیت فراوانی برای پیوندهای مشترک قائل هستیم و می‌خواهیم به شرایطی بهتر از آنچه که در آن قرار داریم، برسیم، گفت: این شرایط و روابط بهتر، امری است که ملت‌های دو کشور و منطقه شایسته‌آن هستند.



پی‌فایده هستیم. مهمان نشان کرد: باید شرایط جدید و نظام منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

جانشین فرمانده نزا: امنیت پایدار در مناطق مرزی باید ارقا یابد

سرویس سیاسی – اجتماعی: جانشین فرمانده نیروی امنیتی ارتش با تأکید بر لزوم ارتقای امنیت پایدار در مناطق مرزی اظهار داشت: اگر در مرزها به فکر توسعه نابیشم، در داخل هیچ فردی نمی‌تواند از کار خود بهره‌مند شود.

امیرپور نعمتی در نخستین کنفرانس بین‌المللی امنیت، پیشرفت و توسعه پایدار مناطق مرزی، سرزمینی و کالاشهره را زکاشه و راکشاه و جالش‌ها در وزارت کشور برگزار شد. اظهار داشت: کشور پهناور ایران با قرار گرفتن در منطقه بسیار حساس غرب آسیا با ۵۱ کشور مرز مشترک دارد که مسئولان، مردم و نیروهای مسلح جمهوری اسلامی در برخی از مرزهای مشترک به دلیل شرایط موجود در برخی کشورها، مجبورند تلاش‌های مضاعفی نسبت به اقدامات مرسوم بین‌المللی مرزبان انجام دهند.

جانشین فرمانده نیروی زمینی ارتش با تأکید بر اینکه بدون امنیت هیچ فعالیت در عرصه‌های مختلف در داخل کشور تأیید نمی‌شود، اظهار داشت: امنیت مرزها به توسعه و پیشرفت از موضوعاتی است که تا امنیت نباشد، حاصل نمی‌شود، اما مهم توسعه و پیشرفت مکمل و زیر ساخت امنیت هم است.

وی توسعه در مناطق مرزی را موضوعی اساسی برای همه برنامهریزان و مسئولان اعلام کرد و گفت: توسعه و پیشرفت در این مناطق هیچ ایجاد امنیتی پایدار در این مناطق می‌شود. اگر در مرزها به فکر توسعه نابیشم، در داخل هیچ فردی نمی‌تواند از کار خود بهره کامل ببرد. در کشورهای مانند ایران که دارای همسایگی‌هایی است که از جانب‌های مختلف داخل کشور تأمین امنیت دارند، منطقه مناطق مرزی با بیش از یک پیش مورد توجه قرار بگیرد. همچنین اگر مناطق مرزی توسعه نیابد، قطعاً فاجعه کالاهای مختلف از این مناطق رونق می‌گیرد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

دکتر روحانی: قادریم تجارت ایران و عراق را به ۲۰ میلیارد دلار در سال برسانیم

زمینه‌ها و ارتقای آن به سطحی هستیم که در شأن روابط اجتماعی و فرهنگی و مصالح مشترک دو ملت باشد.

آقای برهم صالح، خدمت به زائران حسینی دانست و با تأکید بر این که عراق کمک‌ها و حمایت‌های ایران را در دوران مبارزه با استبداد صدامی و در دوران مبارزه با تروریسم تکفیری فراموش نخواهد کرد: افسوس: ما با حکمت و عقلانیت در تدبیر مرجعیت را یک نعمت بزرگ برای ثبات و آرامش و پیشرفت عراق می‌دانیم. وی مهمترین اولویت مسئولان عراقی در دوران جدید را بازسازی و احیای زیرساخت‌ها، مبارزه با فساد، ارای خدمات مناسب به مردم عراق، اصلاحات داخلی و تقویت اتحاد ملی برشمرد و تأکید کرد: با بازرم عراق را به یک کشور قوی در منطقه تبدیل کنیم و امید داریم بتوانیم از همکاری‌ها و ظرفیت‌های جمهوری اسلامی برای بازسازی عراق، بیش از گذشته بهره‌مند شویم.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به مذاکرات خود در تهران، خاطر‌نشان کرد: ما به دنبال گسترش بیش از پیش همکاری‌ها در همه

دکتر روحانی: قادریم تجارت ایران و عراق را به ۲۰ میلیارد دلار در سال برسانیم

تقویت شود و جنگ ویرانگر و ظالمانه یمن پایان یابد و ثبات و امنیت در سوره و کل منطقه ایجاد شود.

رئیس جمهوری عراق به این نشست خبری، گفت: امروز پیش‌روشن از بغداد آورده‌ام که در عراق اهمیت روابط با ایران را درک می‌کنیم و این روابط فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی بین دو کشور، ریشه در تاریخ دارد.

رئیس جمهوری عراق هم در این نشست خبری، گفت: امروز پیش‌روشن از بغداد آورده‌ام که در عراق اهمیت روابط با ایران را درک می‌کنیم و این روابط فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی بین دو کشور، ریشه در تاریخ دارد.

رئیس جمهوری عراق به این نشست خبری، گفت: امروز پیش‌روشن از بغداد آورده‌ام که در عراق اهمیت روابط با ایران را درک می‌کنیم و این روابط فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی بین دو کشور، ریشه در تاریخ دارد.
برهم صالح اظهار اشتراکات عمیقی دو ملت همسایه را و مسلماً را به یکدیگر پیوند داده است و همچنین شرایط جغرافیایی که در همسایگی یکدیگر قرار دارند، این پیوندها را بیشتر تقویت می‌کند. وی با تأکید بر این که اهمیت فراوانی برای پیوندهای مشترک قائل هستیم و می‌خواهیم به شرایطی بهتر از آنچه که در آن قرار داریم، برسیم، گفت: این شرایط و روابط بهتر، امری است که ملت‌های دو کشور و منطقه شایسته‌آن هستند.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

رئیس جمهوری عراق با اشاره به ضرورت توسعه و تقویت همکاری‌های ایران و عراق برای مقابل‌ه با تروریسم، برهم صالح با تأکید بر این که زمان آن رسیده است که در منطقه‌ای با ثباتی را ایجاد کنیم که مبتنی بر همکاری و منافع ملت‌ها باشد و مطمئناً ایران در این زمینه نقش محوری دارد.

تأکید بر لزوم ارتقای امنیت پایدار در مناطق مرزی اظهار داشت: اگر در مرزها به فکر توسعه نابیشم، در داخل هیچ فردی نمی‌تواند از کار خود بهره‌مند شود.

همبستگی و رنج

امروز کشور ما با تحریم و محاصره‌ای ظالمانه روبروست که بر اساس سیاست‌های دولت مستفتر امریکا به رهبری فائالدتراب طرعی شده و برای پیشبرد اهداف فسادجنگ طلبان و رنج‌ناکی چندملیتی ونهادهای امریکایی و صهیونیستی از هیچ کاری دریغ نر نیست. بحث اخلاقی دربارۀ این واقعۀ و کم و کیف آن بیفایده است، زیرا بدیختنه در جایی که منافع اقتصادی و سوده‌های کلان در و بدل میشود، اخلاق و آداب و فقیلثبات بشری آخرین گزینه است. درست به مانند مسایل زیست محیطی و نابودی تدریجی با سریع سیاره که انگار تا به محدودهٔ نیازدسازی کامل و خسارات عظیم نرسد، دولت‌ها به اهمیت بیش نخواهند، در و بسۀ صورت جدی در برابر پیامد‌های آن احساس مسئولیت نخواهند کرد.

باری در این شرایط گویا در کشور ما هم برخی نودولت‌ا صاب، درصورت نماندن، به کسب همان سوداگران ضد اخلاق پیوسته‌اند. گروهی سوجو که هر کاری برای هیچ و گسترش منافعشان انجام داده و اخلاق و رنج بشری را در هیچ می‌گیرند. برای این موضوع دلیل طلب تکنیکه که مثل آفتاب روشنن و مثل روزگار است. کودکان کار و زبانه‌گر‌ها و فقر انبوه در شهرستان‌ها و استان‌های دور مر مرکز و حاشیه نشینان کلان و تعویق پرداخت‌ها و افزایش مطالبات و... نباید بخش کوچکی از کوه یخی است که سر از آفتابوس مشکلات بیرون آورده و تذکر می‌شود.

تکرار این مسایل تنها یکدیگر مکرر است و اگر راه حل‌های جامع و کارساز و در دست باشد، اقتدر مانع و مخالف دارد که بیانش فعلاً بیوهده به نظر می‌رسد. شرایط‌های جالب و جانسوزی من سبد کالا و غیر ذلک هم که کفرص مسکینی بی‌ضرر اما بیوهده است. در قیاس کلان اقتصادی و اجتماعی، نمایندایی چه تعانی دارد یا خواهد داشت، چرا که دامنهٔ نیاز به شغل و درآمد و تسهیلات ضروری و درمانی، ممکن است یکباره وسعت یابد و هیچکس آمار دقیقی از حجم واقعی آن ندارد.

با این همه، باید به مسایل بزرگتری هم آندیشه کنیم: باید در شرایط رقابتی با کشورهای منطقه، چه جایگاهی داریم و تکلیف سرمایه‌گذاری و توسعه چه می‌شود؟ آموزش و پرورش، آموزش عالی و دانشگاه‌ها، صنایع بزرگ و تکنولوژی جدید، نیاز تولیدات به سرمایه داخلی و خارجی، بازارهای دا و دستت تر و بازارهای جدیدی که ما سهمی نداریم و ممکن است سرمایه‌ها ما را راه ندهند، پروژه‌های مهمی که بدون دخالت ایران کلید می‌خورد، جهانی که خسارت‌های ما را هرگز محاسبه نمی‌کند و ما شاید تنها کسانی هستیم که باید با سود و زیان و نفع و کمبودهای احتمالی کنار بیاییم. گفتیم که فعلاً بحث اخلاقی بسو و منفعتی ندارد و اولویت‌های مهمتری هست که به سرونوشت ما بستۀ و زندگی ما را در مداری خاص و تنظیم و تقویم کرده است. این جمله، رسیدن به حداقل‌های حیاتی و امید به یافتن بنیان‌های امنیت برای طبقات زیرین و مهمی مثل کارگران و معلمان، که درحال حاضر شرایط ملتهبی را تجربه می‌کنند. این دو طبقه، به فتابه ششگروان قبیق اوضاع و احوال جامعه و کشور هستند. هنگامی که هر حرکت درآیند با اعلام مخاطره‌کننده باید اوضاع را نامطلوب و حتی بحرانی قلمداد کرد.

انقلاب اسلامی ایران با وعدهٔ یهود و مستضعفان و اعتلای زندگی کارگران و معلمان و فقر و بیستضعفان به پیروزی رسید و حقیقت آن است که پاشنهٔ مدبران و رؤسا و صاحبان ثروت و مکت در دوش تکنیک این معلمان و این کارگران و این کودکان تنها مانده در خیابان‌های سسرد و بی‌تحرمت قرار گرفته و هر هسته ست دارند و پس از این به صورت خواهند آورد، بغضانی از سبای درون این حسرت زدگان است. مردم وعده‌ها پسر سریده و حق بیایند در شده و این معلم و کارگر ایرانی اعتراض و اتقادی هم داشته باشد، نباید جز به مهر و منطق و امید باسخی بشنود!

پاک کردن صورت سلاه و ساکت کردن منتقد و معترضی دشوار نیست، اما راه حل درستی نیست و از جای دیگر و با هزینه بیشتر سرباز می‌کند و بازمیگردد. بایمان ثابت است که چندبار سختی و رنج و بیزاری و پرورش بازگستگان را به هست و دل‌آوری همینی طبقات و نوده‌های رنج‌دیده و مستضعف دفع کرده‌اید و توجه کنیم که چگونه قدرت و نظام و حکومت با ایدان بالان آن این زمان استوار ماندی و تزلزلی نیافتد. استحقاق حق عهد را به خود گوشه‌ای راندی برای اعطای مطالبات و حل مشکلات معلم و کارگر بیایید. این وطن و هر چه در آن است، میراث مشترک آنان است، نه ملک طبقه آزادگانی خودشیفته و فریفته، که با رات و بورس و شفاشر و تفریحات و باجاننان مدتی در غرب استکباری گشته و مدرکی خریده باشند و حالا سهم و میراث تازه طلب کنند.

<div>شعر_کردی</div>	
<div></div>	
<div>آن مرد می آید</div>	
<div>افشین علا</div>	
 <div>هم "مهدی" آست نامش</div>	
<div>او رفته است، اما</div>	هم "قائم" است و "حجت"
<div>هر چند مثل ماه است</div>	در پشت ابر غیبت
<div>از دیده هاست پنهان</div>	در پرده است نورش
<div>رفتی خدا بخواهد</div>	در لحظه ی ظهورش
<div>با یک نگاه مهلدی</div>	او می شود نمایان
<div>لبخند می نشیند</div>	غم می رسد بیه پایان
<div>خواهد شد از ظهورش</div>	آن روز روی لبها
<div>هر کس که دید ظلمی</div>	هر گوشه جشن، برپا
<div>از ظالمان بدکار</div>	آن مرد با قیامت
<div>شبهای تیره گردد</div>	می گیرد انتقامش
<div>از سینه می زند پیر</div>	لریز روشنی ها
<div>دلهای ما به شوقش</div>	غما و دشمنی ها
<div>تا زودتر بیاید</div>	هر لحظه بی قرار است
<div></div>	دنیا در انتظار است
<div>آبان ۹۷</div>	

گوگاه فرهنگی

کتابی از غلامحسین ابراهیمی دنبانی رونمایی می‌شود

به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی به همت سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران، رونمایی از کتاب وحدت هستی و هستی واحد تألیف دکتر غلامحسین ابراهیمی دنبانی استاد بازنشسته فلسفه دانشگاه تهران و برگزار می‌شود. اگر اسباب‌بازی‌ها به موضوعی مهم در تعلیم و تربیت امروز است، گذشتن می‌دهند.

وزیر آموزش و پرورش افروز: «اسباب‌بازی اسباب‌بازی که در آن سبوع بر بچه‌ها خواهد گذشت»

به گزارش فارس، شهرام علمداری در حاشیه دوازدهمین گنره بین‌المللی بیماری‌های غده درون‌ریز و متابولیسم اظهارداشت: در حوزه دیابت، داروهای جدیدی به ویژه برای کنترل دیابت نوع ۲ ساخته شده که بخشی از آنها در ایران تولید می‌شود و شرکت‌های اروپایی نیز در این زمینه با ایران مشارکت دارند.

علمداری اضافه کرد: داروهای جدید علاوه بر کنترل قند خون، در کاهش وزن و پیشگیری از بیماری‌های قلبی تأثیرگذار بوده و نسبت به داروهای قبلی، استفاده از آنها راحت‌تر است.

وی بیان اینکه در حال حاضر برای تدبیر تأمین داروهای بیماران دیابتی و فرمولاسیون بسیاری از داروهای مورد نیاز بیماران دیابتی و تیروئیدی در کشور وجود دارد و بعدی می‌تواند اختلالی در این زمینه بروز یابد. علمداری در ارتباط با تأمین برادرایوتیک جهت درمان مبتلایه به سرطان تیروئید خاطرنشان کرد: سازمان انرژی اتمی دی رادیوکتیو را صدردصد تولید کرده و این مسئله همچنان ادامه دارد که این موضوع جزو اختفات کشور ما در زمینه کاربرد صلیح‌آمیز انرژی هسته‌ای است.

وی بیان داشت: برادیوایوتیک جزو اصلی درمان سرطان تیروئید است که خوشبختانه مشکلی در ارتباط با این ماده در کشور نداریم.

آخرین مهلت ثبت‌نام دوره‌های کاردانی به کارشناسی موسسات غیردولتی مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور از ثبت‌نام بیش از هزار داوطلب در دوره‌های کاردانی به کارشناسی موسسات غیر دولتی خبر داد و گفت: ایمن مهلت فردا ۲۷بسان پایان می‌پذیرد.

دکتر حسین توکلی در گفت‌وگو با ایسنا ضمن بیان مطلب اظهار کرد: مهلت ثبت‌نام و پذیرش رشته‌های تحصیلی پذیرش صرفا بر اساس سوابق تحصیلی (معدل کل دوره کاردانی) در مؤسسات آموزش عالی غیردولتی – غیرانتفاعی در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۷تمدید شده است و داوطلبان تا فردا، ۲۷بان امکان ثبت‌نام در این رشته‌ها را دارند.

وی در ادامه افزود: با توجه به درخواست موسسات آموزش عالی غیر دولتی – غیرانتفاعی مبنی بر عدم تکمیل ظرفیت و بر اساس موافقت دفتر گسترش آموزش عالی مبنی بر پذیرش دانشجو در رشته‌های دارای پذیرش با سوابق تحصیلی (معدل کل دوره کاردانی) در آزمون کاردانی به کارشناسی سال ۹۷، داوطلبان تا ساعت ۱۴امروز فرصت دارند در این دوره ثبت نام کنند.

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور گفت:داوطلبان علاقمند در تحصیل در رشته‌های تحصیلی موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی (اعم از داوطلبانی در آزمون کاردانی به کارشناسی ثبت‌نام کرده می‌توانند برای ثبت‌نام در این رشته‌ها به لینک www.sanjesh.org مراجعه‌کنند.

دعوت دانشگاه تهران از رئیس جمهوری برای حضور در مراسم ۱۶ آذر معاون فرهنگی دانشگاه تهران گفت: این دانشگاه طبق روال سال های گذشته از رئیس جمهوری برای حضور در مراسم ۱۶آذرروز دانشجو دعوت کرده است.

مجید سرسنگی در گفتگو با مهر گفت: طبق روال هرساله دانشگاه تهران از رئیس جمهوری برای شرکت در مراسم ۱۶آذر در این دانشگاه دعوت کرده است اما حضور وی در این مراسم براساس تصمیم نهاد ریاست جمهوری است.

وی افزود: به نظر می رسد سیاست دولت براین است که رئیس جمهوری برای مراسم ۱۶آذر(دور دانشجو) هر سال در یکی از دانشگاه ها از جمله دانشگاه های شهرستان حضور یابد.

معاون فرهنگی دانشگاه تهران خاطرنشان کرد: ما از رئیس جمهوری برای حضور در این مراسم دعوت کرده ایم و از این موضوع نیز استقبال می کنیم.

محمدرضا صالحی از «فرخ غفاری» می گوید نشست نقد و معرفی کتاب روزگار فرخ نوشته سعید نوری برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری ایبنا این نشست با حضور محمدرضا صالحی، نوید پورمحمدرضا، محمدحسین میربابا و سعیدنوری (مؤلف کتاب) و همراه با نمایش فیلم‌های دیدنشدنهای از فرخ غفاری برپا خواهد شد.

علاقه‌مندان برای حضور در این جلسه می‌توانند روز پنجشنبه یک آذر ساعت ۱۶:۳۰ به نشانی اتوبان قحانی، باغ کتاب تهران، پردیس سینمایی باغ کتاب، سالن شماره ۸ مراجعه کنند.

خروج آثار تاریخی از فهرست ملی کاهش یافته است معاون میراث فرهنگی سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری گفت: میزان درخواست مالکان خصوصی برای خروج آثار تاریخی از فهرست آثار ملی ایران نسبت به گذشته روکرد کمتر شده است. محمدحسن طایلیان روز شنبه در حاشیه مراسم آغاز عملیات اجرای پروژه ساماندهی پیشخوان آرامگاه فردوسی در مشهد طی گفت و گو با خبرنگار کارپا افزود: با توجه به اینکه پرونده های ثبت ملی در گذشته نقص های فنی در مورد در حال رفغ هستند بنابراین درخواستهای کمتری به دستگاه قضایی برای خروج از ثبت ملی اعلام می شود. وی بدون اشاره به آمار در این خصوص، ادامه داد: از جمله این مشکلات می توان به ابلاغ نشدن حکم ثبت ملی به مالک و با کمبود برخی مدارک اشاره کرد که در حال برطرف شدن هستند.

معاون سازمان میراث فرهنگی گفت: طی هماهنگی و در قالب مذاکراتی با قوه قضائیه خواستار توجه بیشتر آنان به ارزشها، هویت تاریخی و آثار تاریخی به عنوان شناسنامه ملی شده ایم و امیدواریم این همکاری بیش از گذشته محقق شود. وی افزود: در هیچ کجای دنیا آثار تاریخی ملی توسط دستگاه متولی خبررداری نمی شود بلکه این امر مستند کرد به نگهداری از آثار تاریخی نقش آفرینی می کنند. تاکنون ۳۳ هزار آثار تاریخی و فرهنگی ایران در فهرست آثار ملی به ثبت رسیده اند. او گفت: رویکرد کنونی سازمان میراث فرهنگی در حوزه ثبت آثار تاریخی، ثبت آنها به همراه حریم آثار در فهرست ملی است تا به این ترتیب از بروز برخی مشکلات و تعرضات به آنها جلوگیری شود.

وزیر آموزش و پرورش: کلاس اسباب بازی در ۱۰ استان راه اندازی می‌شود



وزیر آموزش و پرورش از راه‌اندازی کلاس اسباب‌بازی در ۱۰ استان برای دنبال اهداف آموزشی از سوی دانش‌آموزان پایه‌های اول تا سوم در این کلاس‌ها در دو تا سه ساعت خبر داد.

به گزارش خبرگزاری پانا، محمدمحمد بطحایی صبح روز گذشته در چهارمین جشنواره ملی اسباب‌بازی که در سالن حجاب کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان برگزار شد، به نقش اسباب‌بازی‌ها در بهبود فرایند یادگیری بچه‌ها اشاره کرد و گفت: «اسباب‌بازی صرفا وسیله‌ای برای سرگرمی نیست و تسهیل و تسريع در یادگیری یکی از مهم‌ترین اهداف تولید و استفاده از اسباب‌بازی‌هاست. یادگیری بچه‌ها با ورود به دنیای اسباب‌بازی، سرعت پیدا می‌کند. بچه‌ها در بازی کردن کنار یکدیگر بسیاری از اهداف تربیتی را تمرین می‌کنند.»

او ادامه داد: «بچه‌ها به کمک بازی دامنه شناخت خود را افزایش می‌دهند. اسباب‌بازی‌ها که دانه مهارت‌آموزی در حوزه ذهنی و اجتماعی را به موضوعی مهم در تعلیم و تربیت امروز است، گذشتن می‌دهند.»

وزیر آموزش و پرورش افروز: «اسباب‌بازی اسباب‌بازی که در آن سبوع بر بچه‌ها خواهد گذشت»

به گزارش فارس، نگاه ما آموزش و پرورش‌ها به اسباب‌بازی باید به عنوان بخشی از تجهیزات آموزشی باشد. اسباب‌بازی در فرایند یاددهی و یادگیری تساهل‌طریق است و یکی از کمترین ابزارهایی که یادگیری را به مسیر اصلی خود می‌رساند همسویی با نشاط و اشتیاق است.

او ادامه داد: اما باید به برنامه‌ریزی‌های آموزش و پرورش اسباب‌بازی‌ها را با رویکرد آموزش وارد مدراس کنیم. از همین رو قصد داریم در گام اول برای در ۱۰ استان کلاس اسباب‌بازی و بازی آموزشی ایجاد کنیم و در دانش آموز دو تا سه ساعت

مسجد حضرت ولیعصر (عج) در مشهد حضرت ولیعصر (عج) در بخش مذهب جشنواره جهانی معماری به عنوان یکی از هشت نامزد نهایی کسب جایزه خواهد شد.

به گزارش ایسنا، جشنواره جهانی معماری که اسمال در شهر استرادم هلند برگزار می‌شود، فهرست نامزدهای بخش‌های گوناگون را اعلام کرد و در مجموع ۵۵ اثر از ۵۵ کشور جهان در بیش از ۳۰ بخش مختلف از جمله سازه‌های آینده، مسکونی، فرهنگی، شهری، سلامت، آموزش عالی، هتل‌ها و مکان‌های تفریحی، سازه‌های چندکاربردی، اداری، مدرسه، مذهب، حمل و نقل، ورزشی، ویلا، مراکز خرید، چشم‌انداز و ... برای کسب جایزه به رقابت می‌پردازند. مسجد حضرت ولیعصر (عج) واقع در تهران نیز به عنوان یک سازه مذهبی در بخش «مذهب» جشنواره جهانی معماری به همراه سازه‌های از کشورهای ترکیه، تایلند، برتغال، هند، سنگاپور و بریتانیا به عنوان نامزدهای نهایی اعلام شد.

این سازه‌ به درخواست چهاره ولیعصر (عج) واقع شده و با دو نام متفاوت «جمع‌فرهنگی و مذهبی حضرت ولیعصر(عج)» و «مسجد جامع و مجتمع فرهنگی اسلامی و حوزه حضرت ولیعصر (عج)» شناخته می‌شود، به دلیل مجاورت با ساختمان تئاتر شهر در یکی از حساس‌ترین مناطق فرهنگی تهران با حواشی زیادی همراه بوده است و شاید به همین دلیل

خانه کتاب ۱۰۰۰ جلد کتاب به مناطق زلزله‌زده سر پل دهاب اهدا کرد

موسسه خانه کتاب همزمان با برگزاری بیست‌وششمین هفته کتاب جمهوری اسلامی ایران تعداد هزار جلد کتاب را به مناطق زلزله‌زده سر پل دهاب اهدا کرد.

به گزارش خبرگزاری ایبنا به نقل از ستاند خبری بیست‌وششمین دوره هفته کتاب جمهوری اسلامی ایران، موسسه خانه کتاب تعداد یک هزار جلد کتاب را به منظور ترویج کتاب و کتابخوانی به مناطق زلزله‌زده کرمانشاه اهدا کرد. این کتابها در قالب دومین محموله ارسال کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان به مناطق زلزله‌زده سر پل دهاب ارسال خواهد شد.

یکی از برنامه‌های کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در ایام هفته کتاب اهدای کتاب به مراکز صغر مرزی، مراکز سیار روستایی و شهری، مناطق محروم و بدون کتابخانه است. ارسال دومین محموله کتاب به مناطق زلزله‌زده سر پل دهاب نیز در ایام هفته کتاب انجام خواهد شد. نخستین محموله کتاب محموله از عید نوروز به این منطقه ارسال شده بود. بیست‌وششمین دوره هفته کتاب جمهوری اسلامی ایران با شعار «حال خوش خواندن» تا ۱ آذرماه به مشارکت بیش از ۶۰ نهاد و سازمان در سراسر کشور برگزار می‌شود.

کتاب «انسان خردمند» نوشته یووال نوح در شهرکتاب نقد و بررسی می‌شود.

کتاب «انسان خردمند» نوشته یووال نوح هزاری یکی از کتاب‌های پرفروش و جنجالی در سال گذشته در ایران و بسیاری از کشورهای جهان بوده است. در مدت کوتاهی به بیش از سی زبان ترجمه شد. بحث‌های بسیار و احسانات عمیقی را پراگیرهنگش و به کتاب که انسان خردمند به گونه‌ای جسورانه و همه‌جانبه هر آنچه را تاکنون گمان می‌کردیم در مورد انسان می‌دانیم به چالشی کشیده‌اند از نظر علمی، فلسفی و دینی دقیق و وثیق است؟

در روز شششنبه ۲۹ آبان ساعت ۱۶:۳۰

اخبار داخلی

وزیر آموزش و پرورش: کلاس اسباب بازی در ۱۰ استان راه اندازی می‌شود



اهداف آموزشی را در این کلاس‌ها دنبال کنند».

وزیر آموزش و پرورش گفت: «آموزش و پرورش ما نیازمند چنین نوآوری‌هایی است و می‌تواند ما در چشم‌انداز سند تحول بنیادین نزدیک کند. اقدام خارجی در صنعت اسباب‌بازی حجم بالایی دارد به همین جهت مراجعی مانند کانون پرورش و فکری و ما در دولت باید بازار راقتی را در حوزه اسباب‌بازی تولید داخلی فراهم کنیم».

بطحایی در حاشیه افتتاحیه چهارمین جشنواره ملی اسباب‌بازی نیز در جمع خبرنگاران گفت: «امروز اسباب‌بازی به عنوان بخشی از فناوری‌های آموزشی در یادگیری دانش‌آموزان و کسب مهارت‌های مختلف در زمینه‌های ذهنی فیزیکی و اجتماعی بسیار موثر است.»

او ادامه داد: «نگاه ما به اسباب‌بازی صرفا وسیله‌ای برای سرگرمی نیست بلکه می‌تواند یادگیری را سرعت ببخشد و عمق بیشتری به آن بدهد و یادگیری را ساده کند.»

بطحایی گفت: «طرحی را در دست اجرا داریم که امیدوارم بتوانیم اسمال آن را اجرا کنیم. قصد داریم با کمک کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در ۱۰ استان کشور برای پایه‌های اول تا سوم اقدام به راه‌اندازی کلاس اسباب‌بازی در مدراسی که امکانش را دارند ایجاد کنند.»

او ادامه داد: «بر این اساس تلاش داریم تا اسباب‌بازی‌های تولید داخل را در مدرسه با رویکرد آموزشی در اختیار دانش‌آموزان اول تا سوم ابتدایی قرار دهیم تا ساعاتی را در هفته در اتاق اسباب‌بازی، مهارت‌های را تمرین کنند.»

وزیر آموزش و پرورش گفت: «مدارس ما مجهز به تکنولوژی آموزشی هستند و این تکنولوژی تعریف وسیع و گسترده‌ای دارد. این تکنولوژی باید با توجه به تغییرات روزافزون، به‌روز شود که در دسترس کار دولت است و به‌تدریج این اتفاق خواهد افتاد.»

او افزود: «در حال استفاده از تأثیر مثبت

مسجد ولیعصر (عج) نامزد جشنواره جهانی معماری



بوده که تا به امروز به بهربررداری کامل نرسیده است.

همچنین اسمسجد به دلیل داشتن ظاهری کلاسا مدرن و نداشتن مؤلفه‌های اصلی مساجد ایرانی یعنی گنبد و مناره نیز مورد توجه برخی قرار گرفته است. این سازه طرحی به نام «مدارس و توسط معماران ایرانی رضا دانشمیر و کاترین اسپرولوف(شرکت مهندسی مسپل) در فضایی به مساحت ۳۸۵۵ متر مربع، در هفت طبقه و ۳۲ متر ارتفاع ساخته شده است و ۲۰ متر از سازه آن زیر سطح زمین قرار دارد. این سازه دانشمیر که به همراه همسرش کاترین اسپرولوف، معمار پردیس سینمایی ملت نیز بوده است، پیش از این در گفت‌وگویی با گاردین چنین عنوان کرده بود که تا به امروز به بهربررداری کامل نرسیده است.

همچنین اسمسجد به دلیل داشتن ظاهری کلاسا مدرن و نداشتن مؤلفه‌های اصلی مساجد ایرانی یعنی گنبد و مناره نیز مورد توجه برخی قرار گرفته است. این سازه طرحی به نام «مدارس و توسط معماران ایرانی رضا دانشمیر و کاترین اسپرولوف(شرکت مهندسی مسپل) در فضایی به مساحت ۳۸۵۵ متر مربع، در هفت طبقه و ۳۲ متر ارتفاع ساخته شده است و ۲۰ متر از سازه آن زیر سطح زمین قرار دارد. این سازه دانشمیر که به همراه همسرش کاترین اسپرولوف، معمار پردیس سینمایی ملت نیز بوده است، پیش از این در گفت‌وگویی با گاردین چنین عنوان کرده بود که تا به امروز به بهربررداری کامل نرسیده است.

است.«در طراحی سازه مسجد حضرت ولیعصر (عج) تلاش کرده تعاملی میان مسجد با مأمیت فرهنگی و ساحتیات قدیمی تئاتر شهر ایجاد کند و هدف از این ایجاد پروژه‌ای بوده که به هماهنگی با محیط پیراموش باشد. برگزینرین منبع ما در این پروژه تهران بوده است و تلاش شده این مسجد با تواضع و سادگی ساخته شود و نه مسجدی باشد که شکوه خود را به سبب ارتفاع سازه کسب کرده باشد. این مسجد در کنار پارک دانشجو و درضلع جنوبی تئاتر شهر واقع شده و ما از طریق این سازه تلاش کردیم ارتباط بهتری با نسل جوان برقرار کنیم. این روح معمار ما به‌اشاره به این که در طراحی ما، حضرت ولیعصر (عج) از مسجدالحرام

دوازدهمین دوره جشنواره بین‌المللی فیلم مستند ایران «سینماحقیقت» به شکل همزمان در پنج استان کشور برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی جشنواره بین‌المللی «سینماحقیقت»، امسال شهرهایاصهان،بوشهر،تبریز، ساری و شیراز میزبان دوازدهمین دوره جشنواره سینماحقیقت هستند تا علاقمندان سینمای مستند در این شهرها، به‌صورت همزمان تماشاگر آثار منتخبی از این جشنواره باشند. سال‌های‌نمایش سوره‌صفهان، سینمای شهید آوینی بوشهر، پردیس سینمایی نمایش‌ساز،سوره‌صفهان، سینمای ستاره‌پاربان تبریز،سالن‌حوزه هنری‌مازندران‌ساری،پردیس سینما گلستان شیراز میزبان جشنواره سینما

به نقد و بررسی کتاب «انسان خردمند، تاریخ مختصر بشر» اختصاص دارد که با حضور دکتر اشعادت (عضو هیأت علمی موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه)، دکتر زینب خدایی (دکتری زیست‌شناسی از دانشگاه هایلبرگ آلمان) و دکتر مینو توکلی‌بینا (عضو هیأت علمی موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه) در مرکز فرهنگی شهر کتاب واقع در خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید خدایان (میدان خیابست)، پیش کوچه سوم رقمز قرار می‌شود. این کتاب از مدعا از نظر تاریخ، زیست‌شناسی، فلسفه‌ی علم و دین چگونه تشکیل می‌شود؟ نشست هفتگی شهر کتاب در روز شششنبه ۲۹ آبان ساعت ۱۶:۳۰

دعوت مسجدجامعی برای حضور مردم در پوشش کتابگردی ۹۷

احمد مسجد جامعی، عضو شورای شهر تهران و عضو هیات امناه موسسه خانه کتاب در بیانیه‌ای از مردم خواست تا در پنجمین پوشش کتابگردی شرکت کنند. متن این بیانیه به شرح زیر است:

هموطنان عزیز سلام
این روزها در استانه برگزاری پنجمین آیین کتابگردی قرار داریم؛ فعالیتی که نخستین بار با هدف حمایت از کتابفروشی‌ها به‌عنوان کانون‌های توزیع فکر و اندیشه و با هدف حضور مردم، به عنوان مخاطبان اصلی کتاب در فضای عمومی و شهری، شکل گرفت؛ این حرکت فرهنگی-اجتماعی، در طول چهار دوره گذشته، خوشبختانه با حمایت و استقبال مردم از یک سو و اصحاب فرهنگ و هنر از سوسی دیگر روبرو شده است و می‌رود که به دوران بلوغ و شکوفایی خود نزدیک شود. کتابگردی حرکتی است که نشاط شهری را حول محور فرهنگ پدید آورده و کتابفروشی‌ها را محلی برای گفت‌وگوی رودرروی مردم با پدید آورندگان کتاب یعنی نویسندگان، مترجمان، ناشران و تصویرگران بدل کرده است.

امسال در حالی به پنجمین کتابگردی و روز فردانی از کتابفروشی‌ها نزدیک می‌شویم که متاثر از فضای عمومی جامعه، این حرفه نیز با مسایل و مشکلات زیادی رو به رو است. مشکلات اقتصادی از یک سو به دلیل گران شدن قیمت ارز و مواد اولیه به افزایش قیمت کتاب انجامیده است و از سوی دیگر با کاهش قدرت خرید خانواده‌ها باعث حذف خریدهای فرهنگی، از جمله کتاب، از سبد خرید برخی از خانواده‌های ایرانی شده است. در کنار مشکلات اقتصادی، متأسفانه، فعالیت شبکه‌های زیرزمینی انتشار غیرقانونی کتاب‌های پرفروش قانونی و فروش و توزیع آنها از مجرایهای غیر از کتابفروشی‌ها، صنعت نشر کتاب در ایران را با مشکلات مضاعفی روبرو کرده است.

در چنین شرایطی، اسمسال هم در آخرین پنج‌شنبه هفته‌ی کتاب به دیدار کتابفروشی‌ها رفته و با خرید کتاب از آنان از حضور و پایداری آنها در این عرصه قدرانی می‌کنیم و در حد بضاعت پایشان خواهیم کرد. بر کسی نیست که یکی از موثرترین راه‌های پشتیبانی و حمایت از خدنگ‌گران کتاب، حضور فعال و مردمی در کتابفروشی‌ها و خرید کتاب از آنان است زیرا نیک می‌دانیم که رونق کتابفروشی‌ها به عنوان آخرین حلقه از زنجیرهٔ صنعت نشر، به رونق کل نشر و فرهنگ ایران منجر خواهد شد.

اینک از مردم شریف ایران دعوت می‌کنیم، به منظور احیای فرهنگ کتابخوانی، روز پنج‌شنبه اول آذر ۱۳۹۷ با حضور پرشور در قالب گروه‌های دانش‌آموزی، کتاب‌سنجی، خانوادگی، دوستانه و ... در کتابفروشی‌های سراسر کشور و خرید کتاب، از ناشران نویسندگان، مترجمان و مشاغل مرتبط با تولید کتاب کشورمان تقدیر کنند. از اهل فکر، روحانیون، هنرمندان، آموزگاران، استادان، اصحاب فکر، فرهنگ و اندیشه، پدید آورندگان کتاب، شخصیت‌های سیاسی و چهره‌های برجسته و مورد احترام مردم نیز دعوت می‌کنیم همچون سال‌های گذشته ضمن حضور در کتابفروشی‌ها و خرید کتاب با پشتیبانی از این حرکت مردمی به رونق و استمرار آن باری سازند. از روزنامه‌نگاران، مدیران رسانه‌های مکتوب، صدا و سیما و فعالان شبکه‌های اجتماعی نیز درخواست می‌کنیم، با دعوت از مردم و فرهیختگان و انعکاس حضور مردم در کتابفروشی‌ها به یاری این حرکت بیایند.

همچنین، از گروه‌های ترویج کتابخوانی، باشگاه‌های کتابخوانی، نهادهای غیردولتی فعال در حوزه کتاب در شهرها و روستاهای سراسر کشور دعوت می‌کنیم، با حضور در کتابفروشی‌ها به ترویج کتابخوانی کمک کنند.

امیدوارم با تلاش همگانی، حضور در کتابفروشی‌ها و خرید کتاب به یکی از عادات‌های میهنگی‌مان تبدیل شود تا هم اقتصاد نشر رونق گیرد و چرخ آن به حرکت خود ادامه دهد و هم امید و نگاه به آینده در فضای فکر و فرهنگ کشور تداوم داشته باشد.

وعده دیدار ما پنجشنبه یکم آذر در کتابفروشی های سراسر کشور

معاون میراث فرهنگی تهران: تاریخ تهران به هفت هزار سال می‌رسد



معاون میراث فرهنگی استان تهران گفت: طبق یافته‌های باستانی، در زیرلایه تاریخی شهر که نهایتاً آن را به دوره صفوی متسب می‌کردیم، یک زیست پیش از تاریخ قابل شهود است.

به گزارش خبرگزاری مهر، محسنن شیخ الاسلامی در نشستی پیرامون کشفیات باستان شناسان تهران در بازار صندوق سازان گفت: چند سال پیش در عملیات عمرانی شهری در خیابان مولوی تهران اسکلتی کشف شد که تاریخ گسذاری آن فراتر از دوران تاریخی صفوی و اسلامی بود. اما اخیرا دوستان ما در حوزه باستان شناسی تهران به‌طور اتفاقی پژوهشی را در بازار صندوق سازان انجام دادند که منجر به پیدایش یک سری یافته های واجد ارزش و به چندین معنا شد. وی ادامه داد: آقای افروز (باستان شناس) موضوع را از چند سال پیش پیگیری می‌کرد اما سال بایی و نتیجه ای از اعلام شد ما را به وجود نشانه های زیستی در تهران رساند. معمولاً یافت شدن یک داده شاید از نظر ما موضوع خاصی نباشد اما وقتی این یافته ها در مجاورت گمانه قبلی و محدوده یکتی پیدا می‌شود، نشان‌دهنده یک پیشینه جدید است برای تهران. این وی گفت: موضوع باستان شناسی شهری موضوعی است که در جوامع بین المللی مطرح است. در واقع می توان گفت که در زیر لایه تاریخی شهر که نهایتاً آن را به دوره صفوی متسب می‌ کردیم ، یک زیست پیش از تاریخ قابل شهود است. ما این رویکرد بررسی عمیق تر در سفر محذیر مدیریت سابق و نگاه به باستان شناسی شهری انجام شده است. ما امیدواریم که در تهران به لایه های باستانی بیشتر توجه شود.

معاون میراث فرهنگی تهران بیان کرد: شهردار جدید تهران اهل میراث است و این امر باعث می‌شود که در این حوزه دغدغه داشته باشد. در سطح کلان تر شاید بتوان این موضوع را در سطح مدیریت شهری نگاه کرد و از این به بعد شاهد آن باشیم که نگاهها را از اسیان خراش‌ها به زیر زمین بینازیم.

وی افزود: پیش از این یافته ها و کشفیات نیز ضوابطی درباره بازار تهران داشتیم که گفته شده بود ایجاد زیرزمین ممنوع است. یکی از دلایل عمده آن این بود که ممکن است در لایه های زیرین آثاری وجود داشته باشد.

برپایی همزمان جشنواره سینما حقیقت در پنج استان

ایترنتی کارگاه‌های تحقیقاتی– پژوهشیی این جشنواره با حضور استادان خارجی آغاز شده است.

عناون این کارگاه‌های تخصصی که به منظور گسترش دانش سینمای مستند، تقویت توانمندی‌های مستندسازان کشور و ایجاد فرصت برای تعاملات بین‌المللی، طی روزهای ۱۸ تا ۲۱ آذرماه ۱۳۹۷ در سالن شماره دو پردیس چارسو برگزار می‌شود:راماتوزری در سینمای مستند، کسترش فیلمبرداری، صدا و موسیقی در فیلم مستند، تدریس کارگاه‌های پژوهشیی این دوره را جان‌فرانکو پاتوه، کار پیرامان و اریک اپنیتزیر مارلین برعهده دارند.

برگزار می‌شود، در استان‌های مذکور به نمایش عمومی گذاشته می‌شود. بر اساس گزارش روابط عمومی جشنواره سینما حقیقت،ثبت‌نام

وضعیت قرمز برای ۲۴درصد مدارس پایتخت

مقاوم سازی ۳۰ درصد مدارس کشور است. رئیس سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور با اشاره به فرسوده بودن ۳۰درصد مدارس پایتخت گفت: با توجه به اینکه تعداد قابل توجهی از دانش‌آموزان نیز در این مدارس حضور دارند اگر زلزله در ساعتهی که دانش‌آموزان حضور دارند رخ دهد فاجعه بار خواهد بود.

مهراهل بخشیانی‌مهر در گفت‌وگو با ایسنا، در پاسخ به پرسشی مبنی بر اینکه چندی پیش مدیریت بحران اعلام کرده بود که ۲۴درصد مدارس پایتخت به لحاظ مخاطرات غیرسازمانی در وضعیت قرمز قرار دارند اظهار به بودجه ما دارد.

قرار است اعتباری از محل حساب ذخیره ارزی به مبلغ سه میلیارد دلار طی اجرای برنامه ششم توسعه در نظر گرفته شود که به دنبال دریافت آن هستیم و اگر محقق شود کار با سرعت بالاتری پیش می‌رود.

یکشنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۷ - ۱۰ ربیع‌الاول ۱۴۴۰ - ۱۸ نوامبر ۲۰۱۸ - سال نواد از خود و سوم -شماره ۲۷۱۴۹

گوگاه آموزشی

آغاز ثبت نام از دانشجویی برای گروه علوم پزشکی قائم مقام معاونت آموزشی وزارت بهداشت از آغاز ثبت نام برای دریافت ارز دانشجویی برای دانشجویان ایرانی خارج از کشور در گروه علوم پزشکی خبر داد.

حمید اکبری، قائم مقام معاونت آموزشی وزارت بهداشت در گفتگو با مهر اظهار داشت: ثبت نام برای دریافت ارز دانشجویی برای دانشجویان ایرانی خارج از کشور که در رشته های علوم پزشکی تحصیل می کنند آغاز شد و دانشجویان می توانند با ورود به سامانه «موحد» (<http://mohed.behdasht.gov.ir>) مدارک خود را با گذاری علوم ارز افزود: دانشجویان ایرانی خارج از کشور که در رشته های علوم پزشکی و در دانشگاه های معتبر تحصیل می کنند برای دریافت ارز دانشجویی باید مدارک خود را با گذاری کنند و مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت پس از تایید نهایی، معرفی نامه لازم بر اساس بخشنامه بانک مرکزی را در اختیار آنها قرار می دهد.

قائم مقام معاونت آموزشی وزارت بهداشت اظهار داشت: بر اساس توافق که با بانک مرکزی دانش ایم و بانک عامل برای دریافت ارز دانشجویی یا حواله ارز برای دانشجویان گروه علوم پزشکی که در خارج از کشور تحصیل می کنند، درنظر گرفته شد.

وی خاطرنشان کرد: پیش از ۷هزار دانشجو در گروه علوم پزشکی واجد شرایط دریافت ارز هستند.

اکبری درباره میزان ارز دانشجویی که برای دانشجویان ایرانی خارج از کشور در نظر گرفته شده است، گفت: ارز دانشجویی بر اساس ماهانه هزار دلار به دانشجویان یا شکیل وی در موعدهای شش ماه هر نیمسال تحصیلی پرداخت می شود که در مجموع سالانه ۱۲هزار دلار است. البته این پرداخت در ازای اقامت دانشجو در دانشگاه خارج از کشور به فرد پرداخت می شود.

تأمین صددرصد «یدرادیو اکتیو» در ایران عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با اشاره به خودکفای ایران در تأمین اید رادیوایوتیکو جهت درمان بیماران مبتلا به سرطان تیروئید گفت: بر رادیوایوتیکو توسط سازمان انرژی اتمی تولید و برای بیماران استفاده می‌شود.

به گزارش فارس، شهرام علمداری در حاشیه دوازدهمین گنره بین‌المللی بیماری‌های غده درون‌ریز و متابولیسم اظهارداشت: در حوزه دیابت، داروهای جدیدی به ویژه برای کنترل دیابت نوع ۲ ساخته شده که بخشی از آنها در ایران تولید می‌شود و شرکت‌های اروپایی نیز در این زمینه با ایران مشارکت دارند.

علمداری اضافه کرد: داروهای جدید علاوه بر کنترل قند خون، در کاهش وزن و پیشگیری از بیماری‌های قلبی تأثیرگذار بوده و نسبت به داروهای قبلی، استفاده از آنها راحت‌تر است.

وی بیان اینکه در حال حاضر برای تدبیر تأمین داروهای بیماران دیابتی و فرمولاسیون بسیاری از داروهای مورد نیاز بیماران دیابتی و تیروئیدی در کشور وجود دارد و بعدی می‌تواند اختلالی در این زمینه بروز یابد. علمداری در ارتباط با تأمین برادرایوتیک جهت درمان مبتلایه به سرطان تیروئید خاطرنشان کرد: سازمان انرژی اتمی دی رادیوکتیو را صدردصد تولید کرده و این مسئله همچنان ادامه دارد که این موضوع جزو اختفات کشور ما در زمینه کاربرد صلیح‌آمیز انرژی هسته‌ای است.

وی بیان داشت: برادیوایوتیک جزو اصلی درمان سرطان تیروئید است که خوشبختانه مشکلی در ارتباط با این ماده در کشور نداریم.

آخرین مهلت ثبت‌نام دوره‌های کاردانی به کارشناسی موسسات غیردولتی

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور از ثبت‌نام بیش از هزار داوطلب در دوره‌های کاردانی به کارشناسی موسسات غیر دولتی خبر داد و گفت: ایمن مهلت فردا ۲۷بسان پایان می‌پذیرد.

دکتر حسین توکلی در گفت‌وگو با ایسنا ضمن بیان این مطلب اظهار کرد: مهلت ثبت‌نام و پذیرش رشته‌های تحصیلی پذیرش صرفا بر اساس سوابق تحصیلی (معدل کل دوره کاردانی) در مؤسسات آموزش عالی غیردولتی – غیرانتفاعی در آزمون کاردانی به کارشناسی ناپیوسته سال ۱۳۹۷تمدید شده است و داوطلبان تا فردا، ۲۷بان امکان ثبت‌نام در این رشته‌ها را دارند.

وی در ادامه افزود: با توجه به درخواست موسسات آموزش عالی غیر دولتی – غیرانتفاعی مبنی بر عدم تکمیل ظرفیت و بر اساس موافقت دفتر گسترش آموزش عالی مبنی بر پذیرش دانشجو در رشته‌های دارای پذیرش با سوابق تحصیلی (معدل کل دوره کاردانی) در آزمون کاردانی به کارشناسی سال ۹۷، داوطلبان تا ساعت ۱۴امروز فرصت دارند در این دوره ثبت نام کنند.

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور گفت:داوطلبان علاقمند در تحصیل در رشته‌های تحصیلی موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی (اعم از داوطلبانی در آزمون کاردانی به کارشناسی ثبت‌نام کرده می‌توانند برای ثبت‌نام در این رشته‌ها به لینک www.sanjesh.org مراجعه‌کنند.

دعوت دانشگاه تهران از رئیس جمهوری برای حضور در مراسم ۱۶ آذر معاون فرهنگی دانشگاه تهران گفت: این دانشگاه طبق روال سال های گذشته از رئیس جمهوری برای حضور در مراسم ۱۶آذرروز دانشجو دعوت کرده است.

مجید سرسنگی در گفتگو با مهر گفت: طبق روال هرساله دانشگاه تهران از رئیس جمهوری برای شرکت در مراسم ۱۶آذر در

FATF بااین‌نام شناخته می‌شود.

FATF یا بدفهمی یا غرض ورزی

سختان دکتر طریف وزیر امور خارجه درباره دلایل ضروری پیوستن ایران به گروه ویژه اقدام مالی در پولشویی یا همان FATF دویاره بحث‌ها و البته هیاهو و مخالفت با این لایحه جنجالی را رزنده کرد. «همایست که بحث بدفهمی پیوستن یا نپیوستن ایران به FATF فضای عمومی کشور را اشتغال کرده و اظهارنظرهای داغ ومواقف و مخالفتان با تندی هر چه تمام‌تر به گوش می‌رسد. با این حال وجه مشترک سختان دو طرف دراین‌باره حاکی از نوعی بدفهمی و غرض‌ورزی دارد

در میان بحث‌کنندگان موافق و مخالف FATF گروهی وجود دارند که هیچ اشراق و آگاهی جدایی طلب درباره گروه ویژه اقدام مالی در پولشویی و تورسیم ندارند و صرفاً باعث وابستگی سیاسی به فلان جناح، طوطی‌وار حرف جاحشانش را تکرار می‌کنند. گو اینکه اگر از آنها س‌آه‌رین تعاریف FATF را ببرید، شاید در تلفظ صحیح به ناتوان باشند.

طبیعی است، موافقت یا مخالفت این افراد (البته بیشتر مخالفت) واجد ارزش نیست و به تصمیم‌گیری و جمع‌بندی موضوع کمکی نمی‌کند، چرا که هدف آنها هیاهو و «گل‌آلودکردن آب است. اما گروهی دیگر هستند که لایف گروه اول، اتفاق کاملاً FATF، مزایا، معایب و تأثیرات آن بر اقتصاد کشور را می‌شناسند و لذا مناقشات آگاهانه، به عمد و متأسفانه از روی غرض‌ورزی است. البته این افراد صرفاً از پشت پرده نیروهای بعضاً ناآگاه خود را تحریک به مخالفت می‌کنند و جو و هیاهو را می‌انداختند تا به هدفشان یعنی تکلیف‌گذاشتن لایحه دولت برای پیوستن به این کانسیون برسند.
بسیار این حال کم‌کاری دولت در توضیح‌دادن واقعیات FATF به مردم باعث موفقیت نسبی این جنبش‌اسازی تا به این لحظه شده است.

دستگاه‌های تبلیغاتی دولت تاکنون توضیح روشن و واضحی درباره اثرات مثبت و منفی این کانسیون نداده و لذا حرف مخالفان مبنی بر یکسره پیوند پیوستن به FATF پانچازر سخن بریز و در دسترس شنیدن قرار گرفته‌است. حال آنکه نگاهی به مفاد AFT نشان می‌دهد پیوستن به این کانسیون از جهت تسهیل‌سازی اقتصاد کشور، مبارزه با جت‌های پنهان و زیرزمینی، به ارمغان‌آوردن منابع مالی عظیم برای گفتف برای کشور و سرانجام مبارزه با فساد مالی و عملیاتی می‌تواند موثر باشد.

در کنار اینکه ممکن است باعث بروز سوءاستفاده‌هایی از سوی بیگانگان

به بشود که می‌توان با قانون‌گذاری، را اندر آه‌مسدود کرد. اما پیوستن به این

کانسیون از جهت مهمی به نفع کشور است. یکی از این جهات، مبارزه جدی با قاچاق است.

بنابر آرازیایی و رونیم ستاد مرکزی، مبارزه با قاچاق کالا و ارز، سالانه ۱۷ میلیارد دلار حجم قاچاق ورودی و خروجی کشور است از این میزان، ۷ میلیارد دلار مربوط به سوخت و شش میلیارد دلار مربوط به پوشاک است.

روشن است شناسایی صاحبها و مسیرهای نقل و انتقال این حجم هنگفت از قاچاق می‌تواند به عظیم‌شدن قاچاقچیان منجر شده و بخش بزرگی از این وجوه را راهی بیت‌المال کند. موضوع دیگر، ارتقای مکانیسم‌های کنترلی سیستم بانکی برای مبارزه با اختلاس است. شاهدیم که هر روز خیرهای اختلاس کوچک و بزرگ در گوشه و کنار کشور به گوش می‌رسد که بیشتر آن ناشی از ضعف سیستم‌های نظارتی و کنترلی بانکهاست. مثلاً شخصی توانسته وجوه دولتی را در میان راه منحرف کرده و به حساب خود واریز کند و تا مدت‌ها، کسی نفهمیده که موجودی معمولی یک‌حساب‌چرا به یکبار و با رشدی تصاعدی چندین برابر شده‌است. حال آنکه در کشورهای پیشرفته باافلاصاتی از افزایش موجودی یک حساب‌عادی، بانک‌ها خودبه‌خود متشاه پول را بررسی و در صورت نیاز، آن حساب را مسدود و دارند و با خواست‌این می‌کنند. ارتقای استانداردهای حسابرسی و بازرسی و شفافیت FATF می‌تواند به کمک نظام مالی هم آمده و سودهای یکسبه بسیاری افراد را شناسایی و از آن مالیات حقه بیت‌المال را وصول کند.

می‌شاهدیم که دولت آن‌گونه که برخی افراد اصرار دارند نشان دهند، FATF سرا پا ضرر و خسار برای کشور نیست که مثلاً حساب و کتاب کشور را جلوی بیگانگان باز کند، بلکه FATF در وهله اول آفریننده‌ای مالی داخلی و سیستم بانکی کشور را وادار به شفافیت می‌کند و برای نقل و انتقال پول، قید و بندهای سخت و سختی مقرر می‌کند و بدین‌ترتیب ابزاری برای مبارزه با فساد داخلی می‌شود.

شاید اگر ضوابط ناظر بر پولشویی زودتر اتفاق می‌افتاد، اشخاصی چون

سلطان سکه مجال ظهور پیدا نمی‌کرد چرا که رشد خیریه‌هایش رصد می‌شد و با مشکوک تشخیص داده شدن، قید از وقوع جرم، مورد بازرسی قرار می‌گرفت. لذا نباید خیلی متعصب محصل قیاد که مخالفان پیوستن به FATF

نگران وضعیت بین‌المللی کشور باشند، بلکه آنان چون اتفاقاً به اثرات داخلی پیوستن به این کانسیون و به‌طور مشخص ارتقای ربر سیستم بانکی به خوبی آگاهند و شاید از این رهگذار منافع خود را در خطر بینند. راه موثر مخالفت را هیاهو بر سرگرانی بین‌المللی یافته و بر آن طبل می‌کوبند.

در این میان دولت هم به شکیاده به خاطر ملاحظه شرایط ویژه کشور همزمان با تحریجه‌ها با این افراد مماشات می‌کند و باید آنکه سخنان دکتر

طریف نشان داد که معاشات بیش از این کافی است و دولت باید با تبیین

منصفانه مزایا و معایب پیوستن به FATF و البته راضل‌بری معایب، دست غرض‌ورزان را رد کرده و زمینه‌های شفافیت را در نظام مالی و بانکی کشور برای مبارزه هر چه بیشتر با فساد فراهم آورد.

سیدعلی دوستی
قیمت نفت خام سنگین ایران در هفته منتهی به ۹ نوامبر (۲۱ آبان) در مقایسه با مدت مشابه پارسال ۷ دلار و ۸۱ سنت برای هر بشکه افزایش یافت.
سابق نشان می‌دهد که طرح‌های مانند کاهش تولید اوپک، شرایط کنونی قیمت‌ها در بازار نفت را تغییر ندهد و احتمالاً سود روز قیمت نفت خام برنت برای سه‌ماهه ۲۰۱۸ حدود ۷۵ دلار شود.
گزارش نفت خری سانی‌سی، جف کوروی افزود: دوره قیمت‌های پایین نفت خام به‌زودی پایان می‌یابد و قیمت نفت خام برنت به سطح ۷۵ دلار برای هر بشکه باز می‌گردد.
قیمت نفت ظرف ۶ هفته گذشته حدود یک چهارم ارزش خود را از دست داد.
دست خام برنت به عنوان شاخص بین‌المللی قیمت‌های نفت در هفته منتهی به یکشنبه ۱۷ آبان به کمتر از ۶۵ دلار به ازای هر بشکه رسیده که به این ترتیب در ۶ هفته گذشته بیشترین سقوط

وزیر صنعت: اصلی ترین عامل در بازار است آشفتنگی های موجود در بازار است

این روزها اصلی ترین معضل دولت آشفتنگی های موجود در بازار است که به نوعی باعث سخت تر شدن زندگی مردم شده؛ به همین دلیل تمام تمرکز خود را گذاشته ایم تا از طریق کنترل بازار و نوسانات قیمت، قیمتی زندگی بهتر و راحت تر برای مردم فراهم کنیم.

رضا رحمانی وزیر صنعت، معدن و تجارت در گفتگو با اپرنا اظهار داشت: برای حل نوسانات و تنظیم بازار مذاکراتی در دست انجام است تا هرچه زودتر اقدامات لازم عملیاتی شود.

وی با اشاره به اینکه در خصوص کنترل بازار مذاکرات زیادی صورت گرفته و قرار شده است مسئولان مربوطه در زمینه ناتوانمند کردن معاملات و ایجاد نرخ کار آلاها تمام تلاش خود را به کار گیرند، یاد داد: یکی از صحبت‌های انجام شده این زمانه، نظارت بر قیمت مجموعه اقداماتی است که باید در تولید و تامین مواد اولیه تا فرایند عرضه به بازار به کار گرفته شود که به طور حتم در این خصوص تمهیدات ویژه ای اتخاذ خواهد شد.

وزیر صنعت با بیان اینکه انصاف از جمله اشناری هستند که می توانند کمک شایایی به تعادل قیمت‌ها و بهبود روند معاملات بازار داشته باشند، گفت: انصاف در این زمینه باید ضمن اتحاد با یکدیگر، همکاری های لازم برای برطرف کردن مشکلات موجود در بازار را داشته باشند تا بتوان از این طریق کاهش کنترل نوسانات قیمتی موجود در بازار بانیم.

در همین حال، وزیر صنعت، معدن و تجارت دیروز با صدور احکامی فرادشت قیمتی را به عنوان معاون امور صنایع وزارتخانه و محسن صالحی نیا به سمت سرپرست سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران منصوب کرد.

مقیمی پیش از این معاون برنامه ریزی سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های

صنعتی ایران بود.صالحی نیا به قول قیلا معاون امور صنایع وزارت صنعت، معدن

و تجارت بود.همچنین وزیر صنعت، معدن و تجارت با تقدیر از حسن

یوشن سبقتی کیانود بازرگانی داخلی وزارتخانه، عباس بابادی را به جای

وی منصوب کرد.
عبدالرضا پیش از این سرپرست شرکت سهامی نمایشگاه‌های

بین‌المللی تهران بود.

ایجاد ۸۲ هزار فرصت شغلی در بخش کشاورزی

تفاهمنامه برنامه تولید و اشتغال در حوزه کشاورزی

با حضور رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، وزیر جهاد کشاورزی و رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی امضا شد.

محمد باقر نوینخت رئیس سازمان برنامه و بودجه در پایان این مراسم که در محل سازمان برنامه و بودجه برگزار شد، با اشاره به اینکه اقتصاد خواسته یا ناخواسته به خاطر متغیر بـسـرزنا زودتر تحت تأثیر تکانه‌ها قرار می‌گیرد، گفت: ارز یک متغیر برسـرزنا بوده که تا حدی تحت تأثیر قرار گرفت.البته از مسئولان بانک مرکزی تشکر می‌کنم که ثبات را ایجاد کردند و امپلواریم این روند ادامه یابد.

وی افزود: نوینستم بدخواهی آمریکا از مسیر تحریم را در بخش‌هایی خنثی کرده و موجب مباحثی از تجربه رشد اقتصادی، فرصت شغلی، جدید و تثبیت اشتغال موجود را از ما طلب می‌کند و دانشگاه‌ها با آهنگ قابل قبولی نسبت به آموزش و فارغ‌التحصیلی افراد ماهر مشارکت می‌کنند.

رئیس سازمان برنامه و بودجه با بیان اینکه امروز تفاهم تـنـت حد اـحـاق ۸۲ هزار فرصت شغلی جدید در ۱۰ رسته فعالیت در بخش کشاورزی ایجاد شد که کش رسته آن برای تثبیت اشتغال موجود تعریف شد، گفت: همچنین توسعه باغات در مناطق مرزی در دستور کار است.

وی با اشاره به گزارش‌های بین‌المللی اظهارداشت: آمریکایی‌ها اعتراض می‌کنند که ایران یکی از ثروتمندترین کشورهای جهان است و طبق گزارش‌های بین‌المللی، ایران هیچ‌مدن اقتصاد بزرگ جهان است و قطعاً کشور کوچکی نیستیم که با تحریم ملت‌ها را از پای آورند.

معاون رئیس جمهوری اضافه کرد: می‌توانند مجدداً پای میز مذاکره بنشینند؛ در مقابل مذاکره قبلی چه کرده و چه انجام دادند؟ ما به پیمان خود وفا می‌کنیم، باید شما به افکار عمومی دنیا پاسخ دهید که با مذاکراتان چه کردید؟

وی با اشاره به خودکفایی کندم تصریح کرد: امروز صنعتی از پرداخت ۱۰ میلیون تنی کم نیستیم، اما یک ماه زودتر خریداری کندم پرداخت شدبه طوری که ۱۲ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان کندم خریداری

فروش ۳۹/۵ هزار میلیارد ریال اوراق مشارکت در ۶ ماهه امسال

طبق آمار بانک مرکزی در پایان دوره شش ماهه ابتدای امسال ۳۹۴۹ میلیارد ریال اوراق مشارکت از سوی سرمایه گذاران خریداری شده است.

به گزارش روابط عمومی بانک مرکزی، در بخش اوراق مشارکت که برای دوره شش ماهه ابتدای سال ۹۷ منتشر شده به میزان ۵۱۰۰۰ میلیارد ریال انواع اوراق مشارکت دولتی – بودجه ای توسط وزارت اقتصاد و شهرداری‌های تهران، انصهان، اهواز، مشهد و قم به مدت چهار سال و نرخ سود علی الحساب ۱۵ درصد منتشر شده که ۲۰ میلیارد ریال این اوراق تاکنون از سوی سرمایه گذاران خریداری شده است.

آمارهای بانک مرکزی نشان می دهد بر اساس بند «ب» تبصره پنج قانون بودجه ۱۳۹۶ در مبنای طرح های دولتی از ۶۶ اسفند ۹۶ تا پایان شهریور سال ۹۷ به میزان ۲۰۰۰۰ میلیارد ریال اوراق مشارکت با نرخ سود علی الحساب ۱۵ درصد از سوی وزارت امور اقتصاد و دارایی منتشر شده که تا انتهای دوره شش ماهه نخست سال جاری به فروش رفته است.

ایسن گزارش میی افزاید:

شهرداری مشهد بر اساس تبصره ۴۷ قانون بودجه سال ۹۶ با طرح فاز سه خط ۲ قطار شهری در ۲۸ اسفند ۹۶ به میزان ۴۰۰۰

میلیارد ریال اوراق چار سه‌ساله با نرخ سود علی الحساب ۲۰ درصد منتشر کرده که تا انتهای شش ماهه سال جاری کل این اوراق توسط سرمایه گذاران خریداری شده است.

از سوی دیگر، همچنین شهرداری مشهد بر اساس تبصره پنج قانون بودجه سال ۹۶ با طرح

همتی: حجم برگشت ارز صادراتی امسال به ۴۷ میلیارد دلار می رسد

برگشت ارز صادراتی به چرخه اقتصاد که برای امسال حداقل ۴۷ میلیارد دلار برآورد می‌شود، سرعت عملیات گرفت.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، عبدالناصر همتی رئیس کل بانک مرکزی با اشاره به اینکه صادرات، پیش نیاز رشد پایدار و مهمترین عامل ورود ارز به کشور و گسترش اشتغال و افزایش درآمد آحاد اقتصادی است، گفت: طبیعی است به خاطر تحریم های ناعادلانه، برگشت ارز ناشی از آن به چرخه اقتصاد، مشکلات و پیچیدگی‌هایی داشته باشد.

مرکزی با لحاظ تمام شرایط کشور و قوانین و مقررات، همراهی لازم را در این زمینه نشان داد.

وی افزود: تبعهت برای آوردن ارز به چرخه معمرانی نیاز به تواند در قالب ترکیبی از روش های مختلف عرضه ارز به سامانه نیازمندی عرضه به صورت حواله واسـکـانس به صـرفـای ها یا واردات ثبت سفارش شده، برای خود و دیگران باشد.

همتی تأکید کرد: بدیهی است راهکاری غیر از آنچه اشاره شد عملاً نوعی خروج سرمایه ازکشور تلقی می شود که در مقابل با اهداف رشد توسعه اقتصادی کشور است.

وی اضافه کرد:دمشورت با فعالان بخش خصوصی، تمهیداتی درمورد نحوه عمل گروه های مختلف صادرکنندگان اتخاذ شده است که با اجرای آن، برگشت ارز ناشی از صادرات به چرخه اقتصاد، که برای امسال حداقل ۴۷ میلیارد دلار برآورد می‌شود، سرعت خواهد گرفت.

رئیس کل بانک مرکزی در پایان گزارش‌شان درانتظار از صادرکنندگان همچون حسابداری، همکاری با دولت و بانک مرکزی است و باید به خاطر داشت که عملکرد همه ما و ازجمله صادرکنندگان در شرایط کشور ازجانب مردم به ضوابط گذاشته خواهد شد.

چنین دیدگاهی رئیس کل بانک مرکزی در احکام جداگانه ای در کتر امیرحسین طیبی فرد را به عنوان معاون حقوقی و امورمجلس و دکتر ابوالفضل نجارزاده را به سمت معاون اداری و مالی بانک مرکزی منصوب کرد.

واریز یارانه نقدی ۸۲۵ هزار آن نوزاد متولد سال ۹۷

مدیرعامل سازمان همدفندسازی یارانه‌ها گفت: ۸۲۵ هزار نوزاد متولد ۹۷ شنبه شب برای اولین بار یارانه نقدی گرفتند.

اکبر ایزدی در گفتگو با فارس با اشاره اینکه شنبه شنب یارانه نقدی همه خائوار ها واریز شد، اظهار داشت: به‌ر آن، یارانه نقدی ۸۲۵ هزار نوزاد متولد شده در سال ۹۷ به حساب سرپرستان خائوار اواریز شد که همان مبلغ ۴۵۵۰۰۰ تومان است که از این پس به حساب سرپرستان خائوار واریز می‌شود.

وی افزود: طبق تبصره ۱۴ قانون بودجه امسال برقراری یارانه متولدان سال ۹۷ در وهله اول باید به

تایید وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی می‌رسید که پس از گذشته قضاوت فـه از شنبه شب این موضوع نهایی

شده و به حساب سرپرستان خائوار واریز شد.

فروش کالای الکترونیک بدون برچسب قیمت ممنوع شد

قیمت بـسر روی کالاهای آی‌تی، شکایات خود را به شبکه ۴۱۰۱۵ اعلام کنند.

شایان ذکر است: با استناد به ۶ قانون تعزیرات حکومتی

و ماده ۵۱ قانون نظام صنفی، اطلاع‌رسانی قیمت در واحد صنفی

و از طریق نصب برچسب در نامحسوس در فروشگاه‌ها با حضور

خواه‌دافت، به این ترتیب: مردم

می‌توانند در صورت علم درج

کالاهای ک الزام قانونی است

بدون

اخبار داخلی

ایجاد ۸۲ هزار فرصت شغلی در بخش کشاورزی

تفاهمنامه برنامه تولید و اشتغال در حوزه کشاورزی

با حضور رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، وزیر جهاد کشاورزی و رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی امضا شد.

محمد باقر نوینخت رئیس سازمان برنامه و بودجه در پایان این مراسم که در محل سازمان برنامه و بودجه برگزار شد، با اشاره به اینکه اقتصاد خواسته یا ناخواسته به خاطر متغیر بـسـرزنا زودتر تحت تأثیر تکانه‌ها قرار می‌گیرد، گفت: ارز یک متغیر برسـرزنا بوده که تا حدی تحت تأثیر قرار گرفت.البته از مسئولان بانک مرکزی تشکر می‌کنم که ثبات را ایجاد کردند و امپلواریم این روند ادامه یابد.



کاهش پیدا می‌کند، گفت: ما قانون را رعایت می‌کنیم، با این حال منابع صندوق برای رکن توسعه کشور است و در بودجه، منابع آن پیش‌بینی می‌شود و توسط بخش غیردولتی مصرف خواهد شد. اعتقاد داریم باید منابع صندوق در اختیار خود صندوق قرار گیرد.

وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه روستائیان برای دریافت وام اشتغال روستایی پشت درهای شیشه مانده اند، گفت: تفاهمنامه امضاء شده برنامه تولید و اشتغال در حوزه کشاورزی در مورد پروژه های

است که در ستاد اقتصاد مقاومتی مورد تفاهم قرار گرفته بود.

محمود حجتی افزود: در شش ماهه اول امسال وسعت گلخانه های کشور ۱۴۰۰ هکتار گسترش یافت

حقوق کارگران پاسخگوی ۳۰درصد هزینه خانوار است

با احتساب هزینه های زندگی یک خانوار چهار نفره کارگر، حدود ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان می‌شود، حقوق فعلی کارگران پاسخگوی فقط ۳۰

درصد هزینه‌های خانوار است. به گزارش تسنیم، با نگاهی به میزان دستمزد دریافتی کارگران در سال ۹۷ که با افزایش ۱۹/۸ درصدی همراه بود باز هم قدرت خرید از دست

رفته در سال‌های گذشته جبران نشده؛ به عبارتی دیگر اکنون دستمزد کارگر در نگاه‌ها یک میلیون و ۴۰۰ هزار تومان پرداخت می‌شود که بررسی هزینه‌های سبد معیشت یک خانواده با بانک مرکزی نشان از افزایش کل میلیون‌ها نفر است، درآمد کارگران؛ دارد؛ با این حساب حداقل هزینه تأمین سبد معیشت

بودجه عمرانی سال ۹۸ کاهش نمی یابد

مشاور رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور با بیان این که در تنظیم بودجه سال ۹۸ مسئله تحریم درنظر گرفته شده است، افزود: قصد داریم

برای سال بعد بودجه عمرانی را کاهش ندهیم. به گزارش تسنیم، ابودر ندیمی با بیان اینکه بودجه نامیای از یک برنامه پنج ساله است، گفت: بودجه باید بر اساس واقعیت های درآمدی

و منابع و همچنین تعیین تنبوه؛ البته در بودجه نباید مسائل اضافه ای همچون مصرف در نظر گرفته شود و در واقع علاوه بر واقع بینی، اعتداف لازم را در جهت تحریم و پاسـخـگویی لازم برای نیازهای منطقه‌ای و استانی داشته باشد.

وی افزود: بودجه ای که اکنون در دست دولت در حال بررسی است، بر اساس گزارشات اعلام شده، عناوین اساسی آن متوجه موضوع معیشت عمومی و عدالت اجتماعی، تولید اشتغال و همچنین شرایط بودجه ای

عمومی، یعنی بر اساس مدیریت بر هزینه ها و جلوگیری از هزین های غیر ضروری تعریف شده است.

مشاور رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در ادامه با بیان اینکه در شش ماهه نخست بودجه امسال یعنی سال ۹۷ حدود ۱۸۶ هزار میلیارد تومان بودجه تعریف شده بود، گفت: از این میزان،حدود ۱۲۶ هزار میلیارد

تومان در رابطه با هزینه ها بود. بیش از ۲۷ هزار میلیارد تومان عمرانی، و ۵ هزار میلیارد تومان هم سرسیدامی اوراق مالی بود. بر اساس همین رویت، در

وی اضافه کرد: بسیاری از سیاست های گذشته بودجه مانند آگاهداری

طرح های عمرانی و اشتغال زایی، در بودجه سال آینده وجود دارد و طبیعی است حمایت وزیران بر اساس گاه های بخشی یا منافع ملی و شرایط جهانی

نسبت به این بودجه تصمیم گیری خواهد کرد و تحت عنوان لایحه به صحن علنی مجلس خواهد رفت.

ندیمی در ادامه با اشاره به مشکلات در حوزه عمرانی بیان کرد: منابع هم از جهت خریداران و هم از جهت بازو و هم از جهت مدیریت پروژه ها و از نظر فناوری و سرمایه تقریباً شناخته شده است و بر همین

اساس، آنچه اهمیت دارد نحوه واگذاری پروژه های عمرانی نیمه تمام است و نیاز اقتصاد این موضوع را در نظر گرفته بودیم. عراقی افزود: فریزر، کولر، ماشین لباسشویی، اجاق گاز، بخاری، آبگرمکن، پکیج، شومینه،

اعلام جزئیات تدوام تعامل فتنی و گازی ایران عراق

سختگویی اتحادیه‌های صنفی گاز و نفت، گاز و پتروشیمی جزئیات دریافت معافیت عراق از آمریکا برای ادامه تعامل فتنی و گازی با ایران را تشریح کرد. حمید حسینی در گفتگو با اسپنا ضمن بیان این که صادرات گاز به عراق از دو نقطه بغداد و بصره طبق راسا دای اعلام دارد، اظهار داشت: عراقی‌ها تعصلاً تا ۲۵ روز معافیت گرفتند. البته این موضوع به این معنی نیست که ۲۵ روز دیگر باید به‌طور کل واردات را از ایران قطع کنند. آمریکا به عراق اعلام کرده که تا ۲۵ روز شرایط را بررسی کنند و اگر می‌توانند، برق و گاز خود را از کشور دیگر تأمین کنند.

وی افزود: برق و گاز ایران در درصد نیاز عراق را تأمین می‌کند و عراقی‌ها اعلام کرده‌اند هیچ‌کدام از قراردادهایی که برای تأمین برق و گاز دارند زودتر از سال ۲۰۲۲ اجرایی نمی‌شود. همچنین به‌ربرداری از نمایان‌گاری زودتر از سال ۲۰۲۲ وی افزود: بعید می‌دانم عراق بپذیرد به جز دینسار پول دیگری

قیمت جدید خرید شیر خام از دامداران اعلام شد

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی گاوآران کشور از تصویب قیمت ۲ هزار تومان برای شیر خام درب دامداری در ستاد تنظیم بازار خبر داد و گفت: کرایه حمل هم به مبلغ افزوده می‌شود.

سید محمد مقصدی در گفتگو با مهر با اشاره به اینکه قیمت تصویب شده برای شیرخام با چربی ۳/۲ درصد است، گفت: برای هر یک دهم چربی شیر، ۲۰۰ تومان پاداش

را جریمه در نظر گرفته شده است. وی این معنی که ۳/۲ درصد چربی آن بالاتر باشد، بدانش و اگر از این میزان پایین تر باشد، جریمه به آن تلقی می‌گردد.

وی با بیان اینکه نرخ جدید تا آخر مرداد ابلاغ می‌شود، افزود: لیبات در این افزایش نرخ گران نخواهد شد چون لبنی‌ها قبلاً محصولات خود را گران کرده اند.

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی گاوآران کشور

یکشنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۷ - ۱۰ ربيع الاول ۱۴۴۰ - ۱۸ نوامبر ۲۰۱۸ - سال نو و سوم - شماره ۲۷۱۴۹

ایجاد ۸۲ هزار ۰ فرصت شغلی در بخش کشاورزی

و به ۱۳ هزار و ۵۰۰ هکتار رسید. وی با اشاره به اینکه در سفرهایی که به استان‌های مختلف کشور داشتم، متوجه شدم همه در شهرها منتظر بودجه تملک اوریسم که صرف پرداخت ها کنیم، اگر افزایش نرخی هم صورت گیرد به صورت انتقالی به مردم باز می گردد.

نوینخت با اظهار اینکه در لایحه بودجه سال آینده، در مسودر افزایش نرخ حامل های انرژی، پیش بینی افزایش حقوق سال ۹۸ کارمندان دولت، به طور قطع نداشتست، ایم، وی در پاسخ به اینکه آیا سهم صندوق گذاری در کشاورزی نسبت به اقتصاد کشور بسیار است،

شهیدزاده رئیس صندوق توسعه ملی هم گفت: بسا مجوز رهبری و مصوبه مجلس، برنامه دولت این است که در سال ۹۷ با تلفیق منابع صندوق، منابع بانکی و دولتی بتواند برای پروژه های اقتصاد مقاومتی که تأمین کننده نیازهای حال و آینده جامعه هستند، با تکیه بر توان داخل تأمین اعتبار شود.

وی افزود: صندوق توسعه ملی به عنوان یک موسسه ملی و سرزای نظام و دولت در برنامه های استراتژیک اقتصادی که منافع ملت و نسل آینده را تأمین می کند، نقش مؤثری ایفا خواهد کرد.

شهیدزاده تأکید کرد: امپلواریم بتوانیم در دوران تحریم رفاه مردم را تأمین کنیم.

در این مراسم همچنین سیدحمید پورمحمدی معاون رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور با اشاره به برنامه اشتغال در تبصره ۱۸ بودجه سال جاری گفت: ۱۳ هزار و ۱۴۰۰ میلیارد تومان منابع برای بخش کشاورزی تخصیص یافته است. ۱۰ رسته منتخب ۸۲ هزار فرصت شغلی ایجاد می‌شود.

وی به اولویت‌های اشتغال اشاره کرد و گفت: تثبیت معیشت موجود، ارتقای توان تولید، بازرسی و نوسازی و سرمایه در گردش واحدها و توسعه باغات در مرزها و اراضی شیدار از اولویت‌ها هستند.

پورمحمدی به سهم دستگاه‌ها از تجهیز منابع اشاره کرد و یادآور شد: ۴ هزار میلیارد تومان آن مربوط به بودجه صندوق توسعه ملی ۷ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان آن نظام بانکی، ۴ هزار میلیارد تومان ظرفیت قانون اعطای تسهیلات روستایی، یک‌هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان آورده مقایضات و ۸۷۷ میلیارد تومان یارانه سازمان برنامه شده است.

۳۰درصد هزینه خانوار است

که در سال ۹۶ معادل ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان اعلام شده بود اکنون به ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان نزدیک شده است.

با این حساب یک خانواده کارگری چهار نفره در سال حداقل ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار تومانی توان اداره زندگی با حداقل‌های موجود را خواهد داشت در حالی‌که دریافتی کارگر در شرایط حاضر فقط ۳۰ درصد هزینه‌ها را پوشش می‌دهد. در چنین شرایطی یکانه امید جامعه کارگری به جلمات مدوی و «ترمیم دستمزد» است. در شرایطی که تمامی اقلام خوراکی، اجاره هزینه های درمانی و آموزشی هزینه برابر شده است، درآمد کارگران همچنان مانند سال گذشته است.

آغازرقابت تولید کنندگان لوازم خانگی در نمایشگاه تهران از هفته آینده

صاحبان صنایع و صدها شرکت تولیدی لوازم خانگی داخلی و خارجی از یکم تا چهارم آذر به حضور در هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی لوازم خانگی تهران، نوین‌ترین تولیدات و خدمات خود را ارائه و در معرض دید مخاطبان قرار می‌دهند.

حسب ال انصاری دبیرکل و رئیس ستاد برنامه ریزی و اجرایی انجمن لوازم خانگی ایران دیروز با بیان این مطلب گفت: در این نمایشگاه که در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی برگزارمی‌شود، ۳۱۲ شرکت داخلی و خارجی حضور خواهند داشت، از میان این شرکت کنندگان، تعداد ۲۵۹ شرکت داخلی و ۵۳ شرکت خارجی هستند.

وی با بیان اینکه در کنار شرکت های داخلی، نمایندگان از کشورهای چین، ایتالیا و حضور دارند، افزود: امسال تلاش کردیم برای حمایت از کالای ایرانی، حضور شرکت های داخلی را در نمایشگاه بیشتر توسعه دهیم. انصاری افزود: این نمایشگاه برای افزایش آشنایی با بازار داخلی و به مقیله انجمن لوازم خانگی این طرح باید ایجاد تلاطم در بازار می شود و موضوع آن هم به کارگروه تنظیم بازار مربوط نبوده است.

انصاری با اشاره به موضوع افزایش قیمت ارز گفت: در شش

نفت ، طلا ، سکه و ارز

هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تکزاس)	۵۶/۴۶دلار
هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)	۶۶/۱۶دلار
منوسد سبک نفت شومای اوپک	۵۸/۲۸دلار
هر اونس (۳۱/۱ گرم) طلا	۱۲۳۱/۳۰دلار

بازار جهانی

سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۳۸۵۰۰۰۰تومان
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۴۱۰۰۰۰۰تومان
نیم سکه طلا (به وزن ۴/۰۶ گرم)	۲۰۵۰۰۰۰تومان
ربع سکه طلا (به وزن ۲/۰۳ گرم)	۱۱۵۰۰۰۰تومان
سکه یک گرمی	۶۵۰۰۰۰تومان

دلار آمریکا(نرخ سیستم بانکی برای کالاهای اساسی)	۳۲۰۰۰ تومان
دلار آمریکا(سامانه سنا - میانگین بازار ثانویه و بازار آزاد)	۱۲۳۳۳/۹ تومان
یورو(نرخ صرفی)	۱۰۴۴۴/۱ تومان
یورو(نرخ سیستم بانکی برای کالاهای اساسی)	۳۷۹۶/۶ تومان
یورو(سامانه سنا - میانگین بازار ثانویه و بازار آزاد)	۱۶۶۲۰/۸ تومان
یورو(نرخ صرفی)	۱۷۷۰۰ تومان
پوند انگلستان(نرخ سیستم بانکی برای کالاهای اساسی)	۵۶۹۰/۱ تومان
پوند انگلستان(سامانه سنا - میانگین بازار ثانویه و بازار آزاد)	۱۶۹۰۷/۵ تومان
پوند انگلستان(نرخ صرفی)	۱۶۰۰۰ تومان
درهم امارات (نرخ سیستم بانکی برای کالاهای اساسی)	۱۳۳۷/۷ تومان
درهم امارات (سامانه سنا - میانگین بازار ثانویه و بازار آزاد)	۲۱۳۵/۵ تومان
درهم امارات (نرخ صرفی)	۲۵۰۰ تومان

وزارت راه و شهر سازی
شرکت عمران شهر جدید اندیشه

آگهی فراخوان عمومی فروش قطعات زمین با کاربریهای مختلف، واحدهای تجاری و

واحدهای بازار بزرگ ایرانی اسلامی از مورخ ۲۷/۰۸/۹۷ لغایت ۱۴/۰۹/۹۷ در شهر جدید اندیشه

نوبت اول

* ارائه مستندات مربوط به توان مالی به میزان حداقل ۳۰٪ کل مبلغ قرارداد-ارزیابی توان مالی از طریق اخذ گردش مالی متقاضی در یک سال گذشته که به تأیید یکی از بانکها یا موسسات مالی و اعتباری رسمی کشور رسیده باشد.

ارائه تصویری از اسناد مالکیت اموال منقول و غیرمنقول فعلی متقاضی

* ارائه تعهدنامه رسمی جهت ساخت، عدم تغییر کاربری اتمام و اخذ پایانکار در مدت قرارداد.

بدیهی است انتقال اسناد مربوط به زمینهای مذکور پس از اخذ پایانکار و بهره برداری مقدور خواهد بود. ۹- تراکم و سطح اشغال زمین با کاربری های مختلف براساس ضوابط و مقررات طرح تفصیلی شهر جدید اندیشه می باشد.

۱۰-اولویت فروش در تمامی موارد با فروش نقدی می باشد.

۱۱- شرکت کنندگان در فراخوان نمی بایست مشمول قانون منع مداخله در معاملات دولتی باشند. در صورت اثبات خلاف واقع، هر گونه عواقب ناشی از این امر به عهده شخص شرکت کننده می باشد.

۱۲-متقاضیان میتوانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی www.andisheh-ntoir.gov.ir مراجعه و یا با شماره تلفن های ۵۵۵۲۷۲۷، ۶۵۵۵۲۷۲، ۶۵۵۵۲۷۲۹-۰۲۱ (دفتر فروش) تماس حاصل نمایند.

شرکت عمران شهر جدید اندیشه

ردیف	شماره واحد	مساحت (مترمربع)	پارکینگ	طبقه	تقد	شرایط واگذاری
۱۱۰	۳۸۵	۳۴/۶۱	دارد	اول	۲٫۸۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰	۳۰٪تقدماقی اقساط ۴۸ ماهه
۱۱۱	۳۸۷	۱۸/۴۱	دارد		۱٫۷۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱۲	۳۸۸	۳۲/۴۸	دارد		۳٫۰۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱۳	۳۸۹	۱۸/۳۷	دارد		۱٫۷۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱۴	۳۹۰	۴۴/۴۲	دارد		۳٫۸۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱۵	۳۹۲	۳۴/۷۳	دارد		۲٫۹۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱۶	۳۹۴	۲۳/۷۹	دارد		۲٫۲۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱۷	۳۹۵	۲۹/۱۰	دارد		۲٫۷۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱۸	کالری میل	۳۵۱/۱۲	۲		۲۳٫۱۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱۹	رستوران ایرانی	۴۳۰/۵۳	۳		۳۶٫۸۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰	

واحدهای بازار بزرگ ایرانی اسلامی واقع در محله فاز ۴						
ردیف	شماره واحد	مساحت (مترمربع)	پارکینگ	طبقه	تقد	شرایط واگذاری
۱	۱۳۵	۲۸/۴۰	دارد	زیرزمین	۲٫۱۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰	۳۰٪تقدماقی اقساط ۴۸ ماهه
۲	۱۳۶	۲۳/۰۹	دارد		۱٫۷۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۳	۱۴۸	۲۱/۵۱	دارد		۱٫۸۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۴	۱۶۵	۲۳/۹۸	دارد		۱٫۹۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۵	۳۰۷	۲۵/۳۴	دارد		۲٫۰۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۶	۳۱۳	۲۵/۴۸	دارد		۲٫۰۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۷	۳۱۴	۲۵/۴۸	دارد		۲٫۰۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۸	۳۱۵	۲۵/۶۸	دارد		۲٫۰۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹	۳۱۶	۳۱/۲۸	دارد		۲٫۵۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰	۳۱۸	۲۵/۱۶	دارد		۲٫۱۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۱	۳۱۹	۲۳/۲۸	دارد		۲٫۲۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۲	۳۲۰	۲۳/۳۸	دارد		۱٫۸۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۳	۳۲۱	۲۳/۷۸	دارد		۱٫۸۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۴	۳۲۲	۲۵/۴۲	دارد		۱٫۹۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۵	۳۲۵	۲۳/۳۱	دارد		۱٫۸۵۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۶	۳۲۶	۲۳/۲۸	دارد		۱٫۸۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۷	۳۲۷	۲۳/۲۵	دارد		۱٫۸۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۸	۳۲۸	۲۳/۱۵	دارد		۱٫۸۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۹	۳۲۹	۲۲/۹۹	دارد		۱٫۸۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۲۰	۳۳۰	۲۳/۲۵	دارد		۱٫۸۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۲۱	۳۴۴	۲۱/۱۶	دارد		۱٫۶۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۲۲	۳۴۷	۲۱/۵۹	دارد		۱٫۸۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۲۳	۳۷۷	۱۹/۸۹	دارد		۱٫۶۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۲۴	تالار	۹۲۵/۴۱	۳ باب		۲۹٫۷۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	

زمین با کاربری های تجاری					
ردیف	شماره قطعه	محله	فاز	مساحت	شرایط قیمت (ریال)
۱	۲۹۲	۱	۴	۷۱/۰۵	تقد
۲	۵۱۹	۱	۴	۱۶۹۳/۵۵	۳۰٪تقدماقی ۳۶ ماهه
۳	۱	۱۲	۴	۵۵۰۴/۹۷	۵۰٪تقدماقی ۱۸ ماهه
۴	۸	۲۸ انصراف از طرح	۳	۶۷۶/۰۴	تقد
					۳۰٪تقدماقی ۳۶ ماهه
					۳۰٪تقدماقی ۴۸ ماهه
					۳۰٪تقدماقی ۴۸ ماهه

مجتمع تجاری اداری نگارستان واقع در محله ۲۱ فاز ۳ شهر اندیشه				
ردیف	شماره واحد	طبقه	مساحت کل	شرایط واگذاری
۱	۲۱۰	دوم	۱۵/۹۶	۳۰درصدتقدماقی در اقساط ۳۶ ماهه
				تقد
				۲٫۷۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰
				۲٫۱۸۴٫۰۰۰٫۰۰۰

مجتمع تجاری مهستان واقع در محله فاز ۷ شهر اندیشه				
ردیف	شماره واحد	طبقه	مساحت کل	شرایط واگذاری
۱	۳۸	اول	۲۴/۶۸	۳۰درصدتقدماقی در اقساط ۳۶ ماهه
				تقد
				۸۲۹٫۰۸۰٫۰۰۰
				۱٫۰۳۶٫۳۵۰٫۰۰۰
				۱٫۰۹۷٫۰۰۰٫۰۰۰
				۹۵۷٫۶۰۰٫۰۰۰
				۶۸۴٫۶۰۰٫۰۰۰
۲	۳۹	اول	۱۴/۵۰	۶۸۴٫۶۰۰٫۰۰۰
				۱۴/۵۰
				۱۹/۸۰
۳	۴۰	اول	۲۸/۵۱	۸۸۷٫۲۵۰٫۰۰۰
۴	۴۰a	اول	۱۴/۵۰	
۵	۴۱a	اول	۱۴/۵۰	
۶	۳۳	اول	۱۹/۸۰	

زمین با کاربری آموزشی					
ردیف	شماره قطعه	محله	فاز	مساحت	شرایط قیمت (ریال)
۱	۲۹۲	۱	۴	۲۰۲۰	تقد
					۳۰٪تقدماقی اقساط ۳۶ ماهه
					۳۰٪تقدماقی اقساط ۴۸ ماهه
					۲۶٫۲۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
					۳۰٫۴۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
					۳۱٫۷۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰

زمین های کارگاهی صنعتی واقع در محله ۴۳ فاز ۳			
ردیف	شماره واحد	مساحت	شرایط واگذاری
۱	۶۲	۲۰۱/۲۷	۳۵درصدتقدماقی در اقساط ۳۰ ماهه
			تقد
۲	۶۳	۱۸۳/۲۷	۳۵درصدتقدماقی در اقساط ۳۰ ماهه
			تقد
			۴٫۹۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰
			۴٫۵۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰

براساس مصوبه مجمع عمومی شرکت عمران اندیشه درخصوص راسته بندی های تعیین شده بازار می باشند.

تذکر: خریداران می بایستی به همراه فرم تقاضای خرید واحد، مستندات مربوط به سابقه فعالیت در زمینه کسب و کار (جواز) را در پاکت پیشنهادی خود ارائه نمایند.

۴- پس از عقد قرارداد، خریداران یک ماه فرصت دارند اقدام به راه اندازی و بهره برداری از واحد خود نمایند. بدیهی است در صورت عدم رعایت این بند شرکت عمران شهر جدید اندیشه مختار به فسخ یک جانبه قرارداد بدون مراجعه به محاکم قضائی خواهد بود.

۵- کلیه هزینه های مربوط به نقل و انتقال اسناد، عوارض، هزینه های شهرداری، بیمه، دارائی، ثبت و غیره مربوط به طرفین قرارداد کلا به عهده خریداران میباشد.

۶- هزینه تبلیغات و چاپ آگهی در روزنامه بر عهده برندگان فراخوان می باشد.

۷- شرکت عمران در رد یا قبول کلیه پیشنهادهای مختار است.

۸- متقاضیان خرید زمین با کاربری آموزشی می بایست موارد ذیل را رعایت و اسناد مربوطه را در پاکت پیشنهادی خود داشته باشند.

* ارائه موافقت اصولی یا مجوز معتبر از دستگاه دولتی ذیربط

* ارائه طرح مصوب و برنامه زمانبندی اجرای طرح که به تأیید مرجع صادر کننده موافقت اصولی و شرکت رسیده باشد.

ردیف	شماره واحد	مساحت (مترمربع)	پارکینگ	طبقه	شرایط واگذاری
					تقد %۳۰ نقد مابقی اقساط ۴۸ ماهه
۳۷	۱۵۸	۱۵/۲۱	دارد	اول	۱٫۳۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۳۸	۱۵۹	۱۵/۵۱	دارد		۱٫۵۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۳۹	۱۶۰	۱۴/۹۹	دارد		۱٫۶۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۰	۱۶۷	۱۴/۸۹	دارد		۱٫۷۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۱	۱۶۸	۱۵/۶۰	دارد		۱٫۶۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۲	۱۶۹	۱۵/۶۷	دارد		۱٫۷۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۳	۱۷۰	۱۵/۵۹	دارد		۱٫۷۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۴	۱۷۱	۱۵/۶۳	دارد		۱٫۷۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۵	۱۷۲	۱۵/۰۴	دارد		۱٫۶۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۶	۱۸۳	۲۸/۰۶	دارد		۲٫۹۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۷	۱۸۳a	۱۲/۵۰	دارد		۱٫۳۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۸	۱۸۴	۱۶/۱۵	دارد		۱٫۹۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴۹	۱۸۵	۲۲/۸۷	دارد		۲٫۴۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۰	۱۸۶	۱۴/۹۳	دارد		۱٫۵۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۱	۱۸۸	۱۲/۸۴	دارد		۱٫۵۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۲	۱۸۹	۱۲/۱۵	دارد		۱٫۳۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۳	۱۹۰	۲۰/۰۱	دارد		۲٫۰۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۴	۱۹۱	۲۱/۰۲	دارد		۲٫۲۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۵	۱۹۲	۲۱/۱۶	دارد		۲٫۲۵۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۶	۲۰۸	۱۲/۶۹	دارد		۱٫۴۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۷	۲۰۹	۲۲/۱۹	دارد		۲٫۶۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۸	۲۱۰	۲۲/۶۰	دارد		۲٫۸۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵۹	۲۱۱	۱۹/۱۸	دارد		۲٫۴۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۰	۲۱۲	۱۹/۶۳	دارد		۲٫۳۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۱	۲۱۳	۱۹/۴۲	دارد		۲٫۰۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۲	۲۱۴	۱۹/۷۳	دارد		۲٫۳۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۳	۲۱۵	۱۹/۲۶	دارد		۲٫۰۵۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۴	۲۱۶	۱۹/۸۲	دارد		۲٫۳۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۵	۲۱۷	۲۰/۱۶	دارد		۲٫۲۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۶	۲۱۸	۲۰/۸۱	دارد		۲٫۵۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۷	۲۱۹a	۱۲/۸۷	دارد		۱٫۵۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۸	۲۱۹	۱۸/۴۵	دارد		۲٫۷۵۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶۹	۲۲۰	۱۶/۰۷	دارد		۱٫۷۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۰	۲۲۲	۱۵/۵۹	دارد		۱٫۶۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۱	۲۲۳	۲۱/۳۳	دارد		۲٫۲۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۲	۲۲۴	۴۲/۴۲	دارد		۴٫۵۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۳	۲۲۵	۱۹/۷۵	دارد		۲٫۲۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۴	۲۲۶	۲۵/۱۹	دارد		۲٫۶۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۵	۲۲۷	۴۹/۱۶	دارد		۵٫۲۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۶	۲۲۸	۳۶/۲۷	دارد		۳٫۸۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۷	۲۲۹	۲۱/۳۷	دارد		۲٫۲۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۸	۲۲۵	۲۰/۱۰	دارد		۲٫۱۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۷۹	۲۲۶	۲۰/۰۸	دارد		۱٫۷۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۸۰	۲۲۷	۲۰/۰۶	دارد		۱٫۷۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۸۱	۲۲۸	۲۰/۳۷	دارد		۱٫۷۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۸۲	۲۲۹	۱۹/۸۹	دارد		۲٫۱۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۸۳	۲۸۱	۱۷/۳۰	دارد		۱٫۹۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۸۴	۲۸۲	۲۴/۹۷	دارد		۲٫۹۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۸۵	۲۸۳	۲۰/۶۵	دارد		۲٫۳۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۸۶	۲۸۵	۱۹/۷۱	دارد		۲٫۳۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۸۷	۲۸۶	۲۱/۱۲	دارد	۱٫۸۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۸۸	۲۸۷	۲۰/۳۹	دارد	۲٫۴۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۸۹	۳۴۶	۲۴/۹۶	دارد	۲٫۸۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۰	۳۴۷	۲۰/۸۴	دارد	۲٫۲۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۱	۳۲۸	۲۰/۵۶	دارد	۱٫۷۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۲	۳۲۹	۱۹/۷۷	دارد	۱٫۸۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۳	۳۳۰	۲۱/۲۹	دارد	۱٫۲۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۴	۳۳۱	۱۸/۶۵	دارد	۱٫۹۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۵	۳۴۴	۲۳/۶۶	دارد	۲٫۷۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۶	۳۴۵	۳۴/۷۱	دارد	۳٫۹۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۷	۳۴۶	۴۸/۲۸	دارد	۵٫۲۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۸	۳۴۷	۳۴/۲۱	دارد	۳٫۷۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۹۹	۳۴۸	۳۴/۴۱	دارد	۲٫۹۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۰	۳۴۹	۳۴/۱۸	دارد	۳٫۶۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۱	۳۵۰	۳۴/۶۵	دارد	۳٫۶۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۲	۳۵۱	۳۴/۶۲	دارد	۳٫۶۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۳	۳۵۲	۳۴/۷۵	دارد	۳٫۷۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۴	۳۵۳	۳۴/۵۴	دارد	۳٫۶۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۵	۳۵۴	۴۷/۱۱	دارد	۵٫۵۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۶	۳۵۵	۲۵/۹۸	دارد	۳٫۱۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۷	۳۵۶	۳۱/۷۴	دارد	۳٫۷۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۸	۳۸۳	۳۴/۱۵	دارد	۳٫۵۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	
۱۰۹	۳۸۴	۳۴/۴۵	دارد	۳٫۵۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	

مقاومت اسلامی، کابینه رژیِم صهیونیستی

رافروپاشید

سرویس شهرستانها: امروز نهضت مقاومت اسلامی در کرانه باختری و نوار غزه با الگوگیری از مقاومت مردم ایران، رژیم صهیونیستی را با شکست مواجه کرده که نمونه آن استغای دو وزیر کابینه این رژیم و به لززه درآمدن آن است.

سردار سرلشکر پاسدار سید یحیی رحیم صفوی دستیار و مشاور عالی فرمانده کل قوا در آیین تجذید بیت با امام زمان(عج) در مسجد مقدس جمکران قم به مناسبت سالروز به امامت رسیدان حضرت مهدی(عج):افزود: امروز قدرت حزب الله به آنجا رسیده‌ است که اسرائیل غاصب از ترس حمله رزمندگان نیروی مقاومت در مرزهای شمالی با لبنان دیوار بتی هفت متری کشیده و بالای آن را هم چهارمتر سیم خاردار نصب کرده است.

وی ادامه داد: الگو گرفتن مردم کشورهای منطقه از مقاومت مردم ایران و کمک مشاوران ایرانی به کشورهای عراق و سوریه منجره سرنگونی تروریستها شد و امروز دهها هزار نیروی مردمی به ارش این دو کشور برای نابودی تروریست‌های ضد نشاندانه استکبار کمک می‌کنند.او گفت: چه کسی تصور می‌کرد مردم یمن این گونه در برابر آل سعود شکست ناپذیر باشند، عربستان در جنگ بمن شکست خورده است اما شهادت انقلاب اسلامی در سراسر جهان پراکنده و موجب تحریب موازنه قدرت به نفع مظلومان عالم شده است. او ادامه داد: امروز انقلاب اسلامی به قطب بزرگ فرهنگ و تمدن نوین اسلامی تبدیل شده است که با هادیات‌های هر معظم انقلاب و تهیه برنامه راهبردی چند ساله، برای جهان اسلام و ملت‌های آزادپخواه جهان، الگویی الهام بخش به شمار می‌آید. دستیار و مشاور عالی فرمانده کل قوا گفت: ما با اطمینان می‌گوییم آینده جهان به رهبری امام زمان (عج)، غلبه اسلام بر کفر و نفاق به روشنی رقم خواهد خورد. وی ادامه داد: تنها مکتب پیروزی بخش جهان، مکتب باقر و تقی مذهبیت است و از خداوند متعال می‌خواهیم از جمله سربازان و آماده سازان قیام حضرت مهدی(عج) باشیم.

زلزله به ۲۵۰واحد مسکونی مردهک

عنبر آباد آسیب رساند

سرویس شهرستانها:۲۵۰واحد مسکونی در زلزله ۵/۱ ریشتری مردهک عنبر آباد آسیب دید.
مدیر کل مدیریت بحران استانداری کرمان گفت: گروه‌های ارزیاب بنیاد مسکن انقلاب اسلامی از ابتدای زلزله برای برآورد خسارت به منطقه زلزله زدہ اعزام شدند ودر ارزیابی‌های خانه به خانه آسیب دیدگی ۱۵۰واحد خشت گلی در ۱۲ روستا و شهر مردهک گزارش شده است.

سعیدی از آسیب ۱۲۰واحد مسکونی در شهر مردهک و ۱۳۰واحد در ۱۲ روستای عنبر آباد خبر داد وافزود: ۱۰۰ واحد دچار ترک خوردگی عمیق و ۱۵۰واحدخسار آسیب جزئی شده است.

وی با اشاره به بهسازی ومقاوم سازی سه هزار و ۶۰۰واحد مسکونی شهری وروستایی در سالیهای اخیر در عنبر آباد گفت: تحریر موازنه فرهنگی ساختمان در منطقه زلزله زده مردهک عنبر آباد گزارش نشده است. این

زمین لرزه ۲۳:۴۷:۰۰ جمعه در عمق ۲۰ کیلومتری زمین رخ داد.زلزله در شهرهای عنبرآباد، جیرفت، رودبار جنوب، بم و رگمان هم احساس شد.

سرویس شهرستانها: پیکر معاون فقید سازمان تأمین اجتماعی در اصفهان تشییع به خاک سپرده شد. پیکر عبدالرحمن تاج‌الدین، معاون اول و حقوقی پارلمانی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی صبح دیروز با حضور کارکنان کارگزار اصفهان تشییع شد و در جوار مزار پدرش در قطعه صالحین گلستان شهدای اصفهان به خاک سپرده شد. مراسم بزرگداشت وی هم در مسجد اعظم حسین آباد برگزار می‌شود.

تاج‌الدین معاون امور حقوقی و پارلمانی وزارت رفاه که پنجشنبه ۱۲آبان در اصفهان تشییع به خاک سپرده شد. پیکر عبدالرحمن تاج‌الدین، معاون اول و حقوقی پارلمانی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی برای افتتاح طرح‌های اقتصاد مقاومتی به گلستان سفر کرده بود. در تصادف خودروی حامل وی با تریلر چهار مصلوبیت شاسل شد و با وجود تلاش پزشکان، جان باخت. اصغر برضیان دبیر اجرایی حزب خانه کارگر اصفهان در این آیین حزب عبدالرحمن تاج‌الدین یکی از چهره‌های شاخص و توانای جامعه کاری اصفهان و فعالان بهائی‌نماینده‌است.مردم اصفهان در مجلس شورای اسلامی و عضو خانه کارگر اصفهان نیز بوده عضو رئیس پارتی‌ها کشور گفت: دوربرگردان محل دستور نوبش، نظر انداز نیست. در زمان ساخت راه‌ها، استاندار پذیرفت نمی‌شود و وقتی پروژه ساخت راه‌ها به مرحله بهره برداری می‌رسد، با فشار پلیس، برخی نقایض برطرف می‌شود.

غیراستاندارد بودن گردان

دوربرگردان محل دستور نوبش، نظر انداز نیست. در زمان ساخت راه‌ها، استاندار پذیرفت نمی‌شود و وقتی پروژه ساخت راه‌ها به مرحله بهره برداری می‌رسد، با فشار پلیس، برخی نقایض برطرف می‌شود.

امدادرسانی به ۱۷۰۰ نفر در ۹ استان

متاثر از سيل و آبگرفتگی

سرویس خبر: رئیس سازمان امداد و نجات جمعیت هلال‌احمر گفت: امدادرسانی به ۱۷۰۰ تن در ۹ استان متأثر از سيل و آبگرفتگی انجام گرفت.

مرتضی سلیمی اظهار داشت: نیروهای امدادی جمعیت هلال‌احمر در ۱۹ استان متأثر از سيل و آبگرفتگی از جمله ایلام، اصفهان، بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد، قم و لرستان امدادرسانی کردند.وی افزود: در این مدت به ۵۴ نفر اسبک‌ان اضطراری داده شد و ۹نفر هم خدمات سربایی دریافت کردند.وی ۹۳ نفر نیز به مناطق امن منتقل شدند.سلیمی با اشاره به رهاسازی ۱۱ خودرو از سيل اضافه کرد: ۳۳۲ نفر از نیروهای امدادی جمعیت هلال‌احمر در قالب ۷۹ تیم برای امدادرسانی به مناطق سیل‌زده اعزام شدند. وی افزود: در این مدت ۱۷چادر، ۵۸۴ تخته پتو، ۲۰۰ تخته موقت، ۱۱۵۴ کیلوگرم نایلون در این سیل‌زده‌ها توزیع شد. او از امدادرسانی به ۱۳۵ نفر در ۹ استان متأثر از برف و کولاک خبر داد و گفت: ۵ استان اردبیل، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویر احمد، لرستان و قم، مرکز متأثر از برف و کولاک بودند. وی با اشاره به رهاسازی ۱۰ خودرو از سيل اظهار داشت: ۴۱ نفر از نیروهای امدادی در قالب ۱۱ برای امدادرسانی به این مناطق اعزام شدند.

نجات ۲۰۰ تن از سیلاب و طغیان

بارش برف و کولاک در ارتفاعات توجال تهران موجب گرفتار شدن ۲۷ کوهنورد شد که با حضور به موقع آتش‌نشانی این کوهنوردان نجات یافتند. شش‌گونی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران با بیان آن خبر افزود: ۲۴ مرد و ۳ زن کوهنورد بین ایستگاه‌های ۵ و ۷ تله کابین توجال در حال پیودن می‌بودند که بدلیل بارش برف و کولاک در محل گرفتار شده بودند. سیم جلال ملکی ادامه داد: آتش‌نشنان وارد عملیات نجات شدند و این افراد را بدون آسیب دیدگی و در حالی که دچار سرمازدگی می‌بودند به ایستگاه شماره ۵ منتقل کردند و سپس آنان را به پایین آوردند.

ریزش ۸ خانه و سیلاب تاریخی

رئیس میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری ذرفول از ریزش چهار خانه و چهار سایط تاریخی در بافت قدیم این شهر خبر داد. حجت‌الله ازبایی این‌گونه گفت: بارندگی‌های چند روز اخیر، موجب ریزش قسمتی‌هایی از چهار سایط شامل میرزکابن، سلیم، سه و بگشتیان دریافت تفریح ذرفول شده است.وی میزان تخریب این سایط‌ها را ۴درصد اعلام کرد و افزود: در این چهار سایط، دو سایط میرزکابن و سلیم ثبت ملی بوده است. سبیل ناشی از بارش‌های اخیر در بخش دواب مصصامی شهرستان کوه‌رنگ چارمحال و بختیاری ۶۰ مایر را از خود بردید.شمار دواب مصصامی کوه‌رنگ با اعلام این خبر گفت: سيل ناشی از بارش‌های ۲۸ ساعته موجب طغیان رودخانه، تخریب دو مزرعه و نابودی ۶۰ تن ماهی سردیابی شد. ابراهیم جعفری افزود: بالا آمدن گناهانی آب رودخانه مصصامی این مقدار ماهی در کل ولای ناشی از سيل فرو رفتند.

رئیس دفتر مقام معظم رهبری:عدالت و میانه روی در حوزه علمیه ر رعایت شود

سرویس شهرستانها: رئیس دفتر مقام معظم رهبری، حوزه علمیه قم را از جمله بکایت وجود امام زمان(عج) دانست و گفت: بکایت مراقبت نشود تا درحوزه علمیه چهره خلاف مصلحت انجام شود و عدالت و میانه روی رعایت گردد چرا که چشم جهانیان به این مرکز علمی است.

حجت الاسلام والمسلمین محمد محمدی گلپایگانی دیروز در آیین تودیع و معارفه رئیس‌ان سازمان المصطفی‌العالمیه درسدان قدس مجتمع امام خمینی(ره) قم با تاکید بر نقش حوزه علمیه‌ایه باید به فرزند مبارکی مانند جامعه المصطفی‌ی افتخار کند افزود: این مرکز از بدو تاسیس تاکنون منشاء خدمات فراوان در طول خدمت خود بوده است که گونامی که امروز برای معرفی اسلام ناب محمدی در ۱۰۰ کشور جهان نمایانگی و موسسه‌های آموزشی و حوزوی تاسیس کرده است. وی با اشاره به نامه رهبر معظم انقلاب به جوانان غربی گفت: مردم دنیا متعارف اهل بیت(ع) هستند و مقام معظم رهبری دراین نامه‌ها تاکید کردند که اسلام را از

دختری که زانویش با دریل سوراخ شده بود به بهزیستی سپرده شد

سرویس خبر: رئیس اورژانس اجتماعی سازمان بهزیستی کشور گفت: چندی پیش مردی در زنجان به دلایل نامعلومی دختر نوجوانش را مورد ضرب و شتم قرارداد و زانویش را با مته سوراخ کرد که این دختر با اخذ حکم قضایی به بهزیستی امدت است.

رضا جعفری اظهار داشت: کارشناسان سازمان بهزیستی از بدو اطلاع از هر حادثه کودک آزاری سر صحنه حاضر می‌شوند تا بتوانند خدمات متعدد را به کودک ارائه دهند. چندی پیش پدر خانواده‌ای در یکی از روستاهای خدابنده، به دلایلی نامعلوم دختر نوجوانش را مورد ضرب و شتم قرار داد و زانو او را با دریل سوراخ کرد. متأسفانه پدر خانواده بعد از چنین اقدامی، دختر نوجوان را به بیمارستان انتقال نداد و او را با دردی آزار دهنده چند روز در خانه حبس کرد. اما همسایه‌ها صدای ناله‌ها و ضجه‌های این دختر دانش آموز را شنیده و او را در حالی که از درد به خود می‌پیچید پیدا کردند.

*** تعرض به کودک در مهدکودک**

رئیس اورژانس اجتماعی سازمان بهزیستی کشور درباره تعرض به کودک افغان در یک مهدکودک در ولنجک تهران گفت: در مورد وقوع تجاوزن می‌توانم اظهار نظر کنم اما این همه متعلق به سرای محله شهرداری بوده و این سازمان باید پاسخگو باشد که چرا چنین مرکز آموزشی را بدون نظارت راه اندازی کرده است. جعفری افزود: طبق قانون، صرح صدور مجوز مهدکودک فقط سازمان‌های بهزیستی کشور است و مرجع مجوز بری مهد کودک توسط سازمان‌های دیگر تخلف محسوب می‌شود.

روانشاد عبدالرحمن تاج‌الدین در جوار پدرش آرام گرفت



سردار محمدحسین حمیدی، در مورد حادثه‌خبر جان باختن مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی و معاونش، سفر کاری به استان گلستان گفت: در این محصله که منجر به جان باختن رئیس سازمان تأمین اجتماعی شد، پرسش‌های زیادی از گذشته وجود داشت که به عنوان روز پرگردان استاندارد نیست.وی افزود: پلیس بارها اعلام کرد که ایسن دوربرگردان‌ها غیراستاندارد است و در واقع بریدگی است نه دوربرگردان، چرا که ایجاد دوربرگردان ضرورت و شرایط خاص خود را دارد، رفع نقایض این محدوده به سه پناه کمبود بودجه به حال خود رها شد در حالی که این مساله در شورای راهبردی و کمیسیون ایمنی استان گلستان نیز مطرح شد اما کسی توجه نکرد.

او گفت: افراد بسیاری در این مسیرها هتند می‌شوند در حالی که باید تعداد ایمن بریدگی‌ها کاهش یابد و آهپایی که قابلیت تبدیل شدن به دوربرگردان دارد به صورت استاندارد، به دور برگردان تبدیل شود تا خودرو

زاهدان – خبرنگار اطلاعات:

استان‌های کشور از چنین فرصتی برخوردار نیستند. برخوردار نیستند. به مراسمی با حضور معاونان سیاسی و پارلمانی وزیر کشور، آیت اله سلیمانی نماینده ولی فقیه در استان، مولوی عبدالحمید امام جمعه اهل‌سنت، نمایندگان مجلس و جمعی از مقامات کششوری و استانی معرفی شد.

اسماعیل جبارزاده در آیین تودیع و معارفه استاندار سابق و جدید سیستان و بلوچستان در تالار دولتی زاهدان اظهار داشت نگاه ویژه فرهنگی تدبیر و امید به این استان فرصتی بسیار بزرگ است که مدیران به ویژه استاندار سیستان و بلوچستان باید به حق احسن از آن استفاده کنند.

وی‌افزود: سراغ نداریم متولی در وزارت کشور درخواستی از سیستان و بلوچستان را پاسخ منفی داده باشد این درحالی است که دیگر

انهدام خط لوله ۵۰۰متری انتقال سوخت قاجاق در قشم

بلندرعاس – خبرنگار اطلاعات: مرزبانان پایگاه دریایی قشم پنج هزار مترخ لوله انتقال سوخت قاجاق را منهدم کردند. سرهنگ شهیر فتاحی فرمانده پایگاه دریایی قشم گفت: قاجاقچیان لوله‌های بی وی سی در اندازده‌های چهار و پنج اینچی را در ساحل روستای صلح» زیر محاصره دریایی پنهان کرده بودند و قصد داشتند سوخت قاجاق را از ساحل به دریا و در نهایت به کشورهای مختلف منتقل کنند.

پیگیری پرونده متخلفان گوشت قرمز در اراک

سرویس شهرستانها:دانشان عمومی و انقلاب اراک گفت: پیگیری قضایی پرونده متخلفان توزیع گوشت قرمز دولتی اراک در مراحل پایانی است و احکام متخلفان تا چند روز دیگر صادر می‌شود. عباس قاسمی، افزود: تخلف سه مهند این پرونده که از کارکنان سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مرکزی هستند ارتباط به سوء استفاده از موقعیت شغلی در امور محوله و دریافت رشوه در قبال افزایش سهمیه گوشت قرمز به برخی افراد خاص است.

اخبار داخلی

رئیس دفتر مقام معظم رهبری:عدالت و میانه روی در حوزه علمیه ر رعایت شود

صاحبنظر بود،افزود:فقه اسلامی هزاران مساله را شامل می‌شود که تسلط بر آنها نیازمند سالها مطالعه، تلاش و تحصیل است ولی تمام این مسائل توسط پیامبری گفته شده است که امی و بسواد بوده است.

وی جامعه المصطفی را رشته‌ای از خدمات پیامبر(ص) دانست وگفت:نخستین کلماتی که بر پیامبر اکرم(ص) به عنوان وحی نازل شد، تاکید به علم است و جامعه المصطفی الهامیه نیز که مسئولیت نشر حقایق اسلام در سراسر جهان است رشته‌ای از وجود نازین است.

رئیس دفتر مقام معظم رهبری با بیان اینکه سعودی‌ها در دوران ذلت باز خود جز امور شهوانی و جنایت‌کاری نکردند، گفت: اینها نسه خادم بلکه کارکنان الحرمین و آلت دست استکبار جهانی هستند.وی افزود: ما امید به روزی داریم که امام زمان(عج)، آن عرصه مبارک بر این‌ها زود خانه خدا تکیده و قیام خود را اعلام کنند.

رئیس دفتر مقام معظم رهبری، اسلام هراسی را یکی از راهبردهای دشمن دانست و گفت: اقدامات گروه تروریستی داعش،

سرویس خبر: دادستان تهران گفت: در بحث تمدید کارت‌های بازرگانی و دادن وام‌های کلان باید تسویه‌به‌مالیات صورت گیرد که متأسفانه انجام نمی‌شود و همین سبب بسیاری از فرارهای مالیاتی است.

عباس جعفری دولت آبادی در نشست با مسئولان سازمان امور مالیاتی که به میزبانی دادستانهای تهران برگزار شد، افزود: هدف ما از برگزاری این جلسه بررسی نحوه همکاری سازمان امور مالیاتی با هر دهم‌کارزار با فساد است.

وی با اشاره به اینکه امروز فرار مالیاتی در قالب شرکت‌های صوری و جعل کارت‌های بازرگانی، بدون نام و نشان انجام می‌گیرد، گفت: در

خصوص این تخلفات، اظهار برخی مواقع دستگیری می‌شوند که افراد ضعیفی هستند. در همین ارتباط در وقت سوء استفاده از کارت ملی در تخلفات ارزی شاهد بودیم که از کارت ملی افرادی سوء استفاده شده و سود اصلی به جیب جیب دلالت و صرافان رفته بود و وقتی ردیابی کردیم مشاهده شد حداکثر ۵۰۰هزار تومان به‌محاجبان این کارت‌های ملی رسیده است.

وی گفت:سازمان امور مالیاتی حتماً باید در خصوص مالیات شرکت‌های صوری و استفاده کنندگان از کارت‌های بازرگانی؛ ورود و مغایله کرد، کنکس کند. اگر گزارش تخلفی دریافت

می‌شود، باید به آنکه برای مبارزه با فرار مالیاتی نیازمند همکاری وسیع بانک‌ها و صادرکنندگان مجوز‌ها یا همدیگر هستیم، گفت: اگر از فرار

مشهد – خبرنگار اطلاعات: وزیر علوم، تحقیقات و فناوری درحالیچه مراسم افتتاح سی و سومین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشجویان سراسر کشور در مشهد گفت: فعالیت پارک‌های علم و فناوری در کشور از ابتدای تاسیس آنها تاکنون توانسته است ۴۲ هزار شغل پایدار ایجاد کند.

دکتر منصور غلامی افزود: ۴۳ پارک علم و فناوری در کشور وجود دارند که در کنار مراکز رشد دانشگاهی از ایده‌های نو، توسعه اشتغال، کارآفرینی و ایجاد شغل‌های پایدار حمایت می‌کنند.

وی ادامه داد: دانشجویان اگر بعد از دانشی خودتکی صاحب ایده و فکر جدیدی باشند که بشود در ادامه به اشتغالشان بینجامد یا قادر به تولید فناوری‌های قابل استفاده در صنعت باشد، هر مراکز رشد و هر پارک‌های علم و فناوری، مورد حمایت قرار می‌گیرند.

غلامی گفت: به طور معمول دانشگاه‌ها برای تحصیل دانشجویان و داوطلبان زمینه فعالیت‌هایی پیدا می‌کنند و خیلی در خصوص بحث اشتغال آنها برنامه و وظیفه‌ای ندارند.

او افزود: با اتفاقاتی که در سال‌های اخیر افتاده است یعنی شمار دانش اموزگتان دانشگاه‌ها زیاد شد و به تناسب تحصیلاتشان امکان اشتغال فراهم نیسود، وزارت علوم طرّی را با عنوان

استاندار جدید سیستان و بلوچستان معرفی شد



گرفته شده بود احمد علی موهبتی به سبب داشتن شرایط لازم و شاخص‌های مورد به عنوان استاندار

۷کشته بر اثر حادثه رانندگی در آزادراه پیامبراعظم(ص)
سرویس شهرستانها: سانحه رانندگی در آزادراه پیامبراعظم(ص) ۷نفر کشته و یک مصدوم بر جا گذاشت.

حادثه بر اثر برخورد یک خودرو سواری پرشیا با تریلر با ظرفیت ۱۵۷ ات‌رادان تیریز-زنجان در حوزه اختصاصی شهرستان چارواپماق روی داد.

سریبست امداد ونجات هلال احمرشهرستان چارواپماق گفت: جانباختگان رشتنیش پژو و یک نفرار سوتشیشن پژو که درصندوق عقب خودرو پژو بوده از این حادثه جان سالم به دربرده است.

محکومیت۴۲میلیاردی تخلف ارزی مدیرعامل یک شرک خصوصی
سرویس شهرستانها: مدیرعامل شرکت خصوصی با تخلف ارزی در اصفهان به ۴۲میلیارد ریال جریمه نقدی محکوم شد.

مدیرکل تعزیرات حکومتی استان اصفهان در این باره گفت: پرونده دو فقره تخلف اعتبار ارزی مدیرعامل شرکته خصوصی با شکایت مدیریت شعب بانکی از بانک‌های استان در شعبه ششم بدوی تعزیرات حکومتی اصفهان بررسی شد.

هیولایی از اسلام در کشورهای غربی تصویر کرده است که همه از این بین رویگردان شسونداین در حالی است که داعش مولود غربی‌هاست.

ایمن و سورهی برای خدشه دار کردن چهره اسلام بود و پشتوانه این جنایت‌ها دل‌راهای سعودی است.

دربان آیین با تقدیر از خدمات آیت الله علیرضا اعرافی، حجت الاسلام والمسلمین علی عباسی به عنوان رئیس جدید جامعه المصطفی‌العالمیه معرفی شد.

*** توانایی مباحثه و آفران سلفی**

آیت‌الله مقتدایی رئیس سابق هیأت امنای جامعه‌المصطفی هم دراین نشست به آموزش‌های لازم طلاب در این مرکز تاکید کرد و گفت: طلاب این مرکز باید در مباحث علمی به قدری ورزیده شوند که بتوانند ضمن نشرحقایق اسلام و اقای، توانایی مباحثه و مبارزه با افراذ سلفی و مخالفان شیعه را داشته باشند.

حجت‌الاسلام والمسلمین اعرافی رئیس سابق جامعه‌المصطفی هم با قدردانی از مقام معظم رهبری و مراجع عظام در

دادستان تهران: پولشویی، مادر جرائم است

افزود: حال که بحث مبارزه با فساد در دستگاه قضایی سرعت گرفته است، وی گفت: شرکت‌های سازمان امور مالیاتی این است که حداکثر ۴۸ ساعت پاسخ استعلامات ما را بدهند.

دادستان عمومی و انقلاب تهران درباره فرامیالاتی از متصل نبودن سامانه‌های دستگاه‌های انتقاد کرد و گفت: امروز سامانه‌ها به نقش خود عمل نمی‌کنند و شاهد فساد هستم. البته این مشکل فقط در سامانه سازمان مالیاتی نیست و در سامانه وزارت صنعت و در بحث دارو نیز این مشکلات را می‌بینیم.

وی از بانک‌ها و شرکت‌های تجاری و موسسات مالی خواست با دستگاه مالیاتی همکاری کنند.

جعفری دولت آبادی گفت: قوانین و مقررات خوبی در بحث مبارزه با پولشویی و فرار مالیاتی داریم اما مهم عمل به آن است. وی گفت: یکی دیگر از مشکلات ما در بحث مالیات، موضوع اطلاعات است و در خصوص سکه، خودرو و تساهلهای بزرگ اقتصادی نیاز به اطلاعات بزرگ که مثلاً فلان وارد کننده تلفن همراه و خودرو چقدر

تولید کشور است، بنابراین اگر امروز باید به گونه‌ای پیش رود که ضغفا احساس کنند مالیات می‌دهند اما اغنیا مالیات نمی‌دهند و باید این نگرش تاریخی که مالیات از اغنیا گرفته نمی‌شود اصلاح شود و مردم اگر مطمئن باشند دستگاه‌ها برای توسعه

شهرها و امکانات کششور مالیات دیگر گزارش نکنند. او گفت:هیچ‌معلومی برای رسیدگی به تخلفات پولشویی در کشور نیست، اما گزارش‌های پولشویی خیلی کم اعلام می‌شود.

دادستان عمومی و انقلاب تهران به اهمیت موضوع پیشگیری اشاره کرد و گفت: ما نباید بگذاریم ۴ هزار شرکت صوری تشکیل شود و بعد از مواقع مالیات ستانی سخن بگوییم. وی

دکتر غلامی: پارک‌های علم و فناوری ۴۲ هزار شغل ایجاد کرده‌اند

دردآمدشسان در ایران است و از خارج از کشور

برایشان پول نمی‌آید مساعادت انجام گیرد.

*** تلاش برای فضایل دین**
غلامی در مراسم افتتاح سی‌وسمین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشجویان سراسر کشور در دانشگاه فردوسی مشهد افزود: این جشنواره که در مشهد برپا شده از نمونه‌های مهمی تلاش و کوشش است. جشنواره ملی قرأت و عترت دانشجویان کششور در سی حفظ امانت پیامبر اکرم(ص) یعنی کتاب خدا و عترت ایشان است. جامعه است.

وی افزود: سی‌وسمین جشنواره ملی قرآن و عترت دانشجویان سراسر کشور در شش بخش ۳۳ و فرهنگ قرآنی و اهل بی‌تی فعال است که هم خواهران و هم برادران در آن شرکت می‌کنند. در این چارچوب از مراکز آموزش عالی دولتی و غیردولتی دانشگاه‌های مرکزی و غیرپزشکی، گروه هم امدادان، در سه عرصه پژوهشی، ادبی و هنری از برگزیدگان قدردانی می‌شود.

غلامی همچنین ماه ربیع و هفته وندت را از مناسبت‌های مهم اسلامی دانست و بر برگزاری جشن‌های گسترده این ایام در دانشگاه‌های کشور تاکید کرد.

سی و سومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان سراسر کشور به مدت دو روز در دانشگاه فردوسی مشهد ادامه دارد.



بلوچستان کاملاً آشناست. معاون سیاسی وزیر کشور خطاب به احمد علی موهبتی

جدید این استان انتخاب شد زیرا هم از نظر سنی جوان است و هم از نظر تجربی با شرایط سیستان و

بلوچستان کاملاً آشناست. معاون سیاسی وزیر کشور خطاب به احمد علی موهبتی

غلامرضا صالحی افزود: این شعبه مهم پرونده را با تخلف ایفا نکردن به تعهدات ارزی علاوه بر محکومیت به استرداد عین از موضوع اعتبار ۹۱۶ ه‌زار و ۳۶۰پورو معادل بیش از ۴۲میلیارد ریال براساس نرخ روز ارز درحق بانک شش‌گونی محکوم کرد.وی گفت: این شعبه محکومیت حکم به تعلیق کارت بازرگانی این شرکت خصوصی متخلف به مدت یکسال را صادر کرد.

۲کشته در تصادف زنجیره‌ای ریکان
سرویس شهرستانها: تصادف زنجیره‌ای یورده ۵ خودرو در ریکان استان کرمان ۲کشته و ۵مجرور برجا گذاشت. رئیس جمعیت هلال‌احمر شهرستان

راگان گفت: حادثه در یکمیلتر ۵۵ کیلومتر از سمت سیستان و بلوچستان رخ داد. بهژاد عارف افزود: مجروحان حادثه به بیمارستان بم منتقل شدند.

شتاب در رانندگی ۲نفر با کام‌مرک کشاند

سرویس شهرستانها: رئیس پلیس راه کرمان گفت: برخورد سواری پژو با تریلرک در بلوار ابن‌سیناى ساندج ۲کشته برجا گذاشت.

پژو با تریلرک در بلوار ابن‌سیناى ساندج ۲کشته برجا گذاشت. محسن حبیبی گوهری افزود: حادثه جمعه شب روی داد و در پی آن راننده و رشتن این خودرو جان خود را از دست دادند.

پنجشنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۷ - ۱۰ ربیع‌الاول ۱۴۴۰ - ۱۸ تیر ۱۳۹۸ - ۲۰ سال نو د سوم - شماره ۲۷۱۴۹

هدایت این مجموعه با تشریح خطوط کاری جامعه‌المصطفی دتئوری و عمل، همکاری کرده است که همه از این بین رویگردان شسونداین در حالی است که داعش مولود غربی‌هاست.

ایمن و سورهی برای خدشه دار کردن چهره اسلام بود و پشتوانه این جنایت‌ها دل‌راهای سعودی است.

دربان آیین با تقدیر از خدمات آیت الله علیرضا اعرافی، حجت الاسلام والمسلمین علی عباسی به عنوان رئیس جدید جامعه المصطفی‌العالمیه معرفی شد.

*** توانایی مباحثه و آفران سلفی**
آیت‌الله مقتدایی رئیس سابق هیأت امنای جامعه‌المصطفی هم دراین نشست به آموزش‌های لازم طلاب در این مرکز تاکید کرد و گفت: طلاب این مرکز باید در مباحث علمی به قدری ورزیده شوند که بتوانند ضمن نشرحقایق اسلام و اقای، توانایی مباحثه و مبارزه با افراذ سلفی و مخالفان شیعه را داشته باشند.

حجت‌الاسلام والمسلمین اعرافی رئیس سابق جامعه‌المصطفی هم با قدردانی از مقام معظم رهبری و مراجع عظام در

پیش از این معاون آموزش جامعه‌المصطفی‌العالمیه بود.

می‌گیرند هم مالیات خواهند داد و هم همکاری خواهند کرد. وی گفت: شرکت‌های تجاری بزرگ و مراکز بزرگ تولیدی باید موارد پولشویی و فرار مالیاتی را اعلام کنند.

*** صدور ۶ کیفرخواست**
دادستان تهران درحالیچه این نشست با اشاره به صدور ۶ کیفرخواست در حوزه صرافان و ارز طی هفته گذشته و ارسال آن‌ها به دادگاه‌افزود: این اقدامات بزرگی است که انجام گرفته، ولی به دلیل محدودیت وقت در بیان این موارد، مردم فکر می‌کنند کارهای کمی صورت گرفته است. وی با اشاره به کارنامه موفق

دستگاه قضا در رابطه با رسیدگی بهسوءظرفه‌های اطلاعاتی اقتصادی اخیر گفت: فقط ظرف سه ماه گذشته، ۱۵۰۰ نفر احضار شده، ۶۹ کیفرخواست صادر و حداقل ۱۵۰ نفر بازداشت شده‌اند. ۴۸ مورد حکم نیز اجرا شده است. البته پرونده‌های دیگری در دستور کار و در حال تکمیل شدن است و به محض تکمیل شدن اعلام می‌کنیم.

دادستان تهران ادامه داد: پرونده‌های پرتوشیعی‌ها از نمونه‌های اخلاخل تولید کشور است، بنابراین اگر امروز به موضوع مصادیق اخلاخل ورود می‌کنیم عدلای نگونید کاری نشده است بلکه همه کسانی که در حوزه مصادیق ۷ قانون مجازات اخلاخل در نظام قضایی فعالیت کنند و به دادستانی معرفی شوند، حتماً طبق قانون تعقیب خواهند شد.

پیشنهادهی به سازمان تأمین اجتماعی

به نظر من هزینه‌های کلانی که صرف قرارداد بیمه تکمیلی درمان بازنشستگان و مستمری‌گیران تأمین اجتماعی می‌شود، اگر در اختیار این سازمان قرار گیرد، پوسهیل آن می‌تواند بیمارستان‌ها و مراکز درمانی متعلق به خود را بسازد و به رایگان بیماران را مداوا کند. به این ترتیب مستمری‌گیران و بازنشستگان تأمین اجتماعی هرسال مجبور نمی‌شوند حق بیمه تکمیل درمان بیشتری را بپردازند و از خدمات شرکت‌های بیمه‌گر هم نارضای باشند.

اکبری-مستمری‌بگیر تأمین اجتماعی
سازمان‌ها هم برای تغییر رفتارهاشان کوشند

از چاپ گزارش آساملندنی، گولباری از خاطرات، در روزنامه اطلاعات و این که مسائل مربوط به تکریم این عزیزان شناخت انواع بیماری‌های رایج این دوران زندگی و دیگر مشکلات آنان را مطرح کرده بودید تشکر می‌کنم، اما ابکااش در کنار این مسائل مطالی هم مختص خود ساسلمندان گرامی چاپ می‌شد، با مضمون‌هایی مانند پذیرفتن شرایط این دوره از زندگی، تغییر رفتار و نوع منش، کم کردن سطح توقع، رفق دادن خوشان با شرایط زندگی جدید و ده‌ها مسایلی که برخی از سالمندان حاضر به رعایت شرایط دیگر اعضای خانواده نیستند!

حق بانوان علاقه‌مند به فوتبال را زایل نکنند!
خوش‌حال این که می‌توانم در خاتمه این یادداشت‌ها شاهد سابقه حساس فینال لیگ قهرمانی فوتبال آسیا باشم. برای سهیل تیم راهی استادیوم آزادی شدم که متأسفانه زمان مراجعه دریافته که ۸۰۰ بلیت بانوان به افراد خاص و مشخصی تعلق گرفته است! به نظر حالا که مجوز ورود بانوان به استادیوم تا حدی آبیّد شده است، چرا باید حق خانم‌های عادی و علاقه‌مند به فوتبال زایل شود؟

بایستی علاقه‌مند به فوتبال را زایل نکنند!
بایستی علاقه‌مند به فوتبال را زایل نکنند!

امیدوارم یادداشت‌های روزنامه اطلاعات راهگشا باشد
یادداشت "زندگی بدون نعت" به قلم آقای سید مسعود رضوی بسیار قابل تکریم و بررسی است، اما سؤال من از مسئولان این است که چرا شرایط زندگی در کششور که سرشار از منابع غنی نفی است، به این درجه از بحران‌های اقتصادی برسد؟ مگر دیگر کشورهای که وابسته به صادرات نفت هستندشرایطی مشابه ما را دارند؟ امیدوارم یادداشت‌های چاپ شده در روزنامه اطلاعات بتواند راهگشای مشکلات اقتصادی کشورمان باشد.



باید نگران خفاش ها بود

اطلاعات

یکشنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۷ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۱۴۹



نجوم

قدیمی ترین
ستاره های کیهان

صفحه ۲



رایانه

نرم افزاری برای
شناسایی حمله های
قلبی خطرناک

صفحه ۳

راهکارهای مقابله با گرمایش جهانی



دانشمندان اتفاق نظر دارند که گرمایش جهانی ناشی از فعالیت های بشر در سیاره زمین است. نشانه های این تغییرات، ذوب شدن برف در نواحی قطبی و افزایش سطح آب دریاها است. مقابله با گرمایش جهانی شامل اقداماتی است که برای کاهش انتشار گازهای گلخانه ای (GHG) یا افزایش ظرفیت مخازن کربن توسط ترسیب کربن به منظور جذب گازهای گلخانه ای از اتمسفر انجام می شوند. با وجود مجموعه ای از فعالیت های در نظر گرفته شده، زمینه زیادی برای کاهش انتشار این گازها فراهم است. از جمله این فعالیت ها حفظ انرژی و افزایش کارایی انرژی، گرفتن کربن از محیط و ذخیره آن و افزایش تعداد مخازن کربن برای مثال با استفاده از جنگل زایی و جلوگیری از جنگل زدایی است.

اقدامات کوتاه و بلند مدت در حفظ سیستم جهانی انرژی با نگره داشتن میزان رشد گرمایش زیر ۱/۵ یا ۲ درجه سانتی گراد مغایرت داد. تعهداتی که در نشست ۲۰۱۰ تغییرات آب و هوایی سازمان ملل متحد در کنکون (مکزیک) داده شد درصد بالایی از شانس را (احتمال ۶۶ تا ۱۰۰ درصد) برای حفظ رشد گرمایش جهانی زیر ۳ درجه سانتی گراد در قرن بیست و یکم به دنبال دارد. طبق توافق نشست کنکون که پیروی از تعهد به آن از لحاظ قانونی الزامی است، ۳۷ کشور صنعتی پیشرفته تصمیم گرفته اند تا سال ۲۰۲۰ به میزان ۲۵ تا ۴۰ درصد نسبت به سال ۱۹۹۰، جلوی انتشار گازهای گلخانه ای را بگیرند.

ادامه در صفحه ۵

ابداع مایعی برای تصفیه آب



تصفیه آب فرآیند بسیار مهمی است، اما آن چنان که به نظر می رسد، ساده نیست. از آن جا که منافذ در یک غشا، ناگزیر با مواد مضر پر می شود، برای تمیز کردن یا جایگزینی آن ها نیاز به زمان و انرژی است. در حال حاضر محققان یک غشای جدید الهام گرفته از طبیعت را آزمایش کرده اند که مایعات را با استفاده از مایعات دیگر تصفیه می کند و یک غشای مؤثرتر و بادوام تر می سازد.

مفهوم پایه این فیلتر کاملاً سراسر است. برای حذف ذرات از آب، به سادگی آن را از یک غشای پر منفذ عبور می دهند. این منافذ برای انتقال مولکول های آب به اندازه کافی بزرگ هستند، اما برای عبور ذرات دیگر بسیار کوچک است.

مشکل این است که پس از مدتی، ذرات، در یک فرآیند به نام «رسوب» (fouling) منافذ را پر می کنند و روی سطح غشا جمع می شوند. همان طور که این رسوب به وجود می آید، نیاز است که آب با فشار بیشتری از غشا عبور داده شود و انرژی بیشتری در فرآیند مصرف می شود. تمیز کردن غشاء مستلزم عبور بالعکس مواد شیمیایی تمیز کننده از آن است، اما نه فقط این کار نیاز به فرآیند فیلتر کردن را در حالت تعلیق می گذارد، بلکه نمی تواند ما را از شر تمامی رسوبات خلاص کند. در نهایت، غشاها باید اغلب جایگزین شوند.

ادامه در صفحه ۷

فناوری های تازه در ابداع باتری های پوشیدنی

در نهایت این کار را انجام دادند. اندرو و تیمش نشان دادند که فرآیند پوشش بخار خاص آن ها، منجر به ایجاد پلیمرهای رسانای متخلخل و نخ های ضخیم می شود.

یون های الکترولیت می توانند به نخ ها اضافه شوند تا ظرفیت ذخیره سازی در هر واحد افزایش یابد. اندرو مجبور شد از تصمیم خود برای استفاده از بخار دفاع کند. وی گفت که علیرغم هزینه بالای این روش، بسیار مؤثرتر از روش های جایگزین بود. البته تیم سازنده می گوید این تکنولوژی در ابتدا گران قیمت است و در صورت تولید انبوه، تبدیل به روشی مقرون به صرفه خواهد شد.

این دقیقاً همان چیزی است که محققان می خواهند در گام بعدی انجام دهند. اما نخستین همکاری بزرگ آن ها، در یافتن نحوه تعبیه ابزار نظارت بر سلامت در پارچه است. اندرو و تیمش در حال حاضر با مهندسان دیگر در «موسسه علوم کاربردی زندگی» کار می کنند. این مرکز می خواهد ساخته خود را به حسگرهای الکترونیکی پارچه ای منتقل کنند. این پارچه ها می توانند در کنترل حرکت بیمار و حرکات مفصلی در طول درمان فیزیوتراپی کمک کند و به تیم های پزشکی دقت بیشتری در مورد بهبود وضعیت بیمار بدهد.

این مقاله به صورت آنلاین در مجله ACS Applied Materials & Interfaces منتشر شده است.

یک باتری خاص برای فناوری های پوشیدنی - پژوهشگران «موسسه فراونوفر» (Fraunhofer Institute) در آلمان یک راه برای قرار دادن باتری های متراکم در دستگاه های انعطاف پذیر مثل دستبند های پوشیدنی توسعه داده اند. این باتری قدرت لازم پشتیبانی از فناوری های پوشیدنی پزشکی که توسط نسل جدید دستگاه های چندحسگره پر قدرت مورد نیاز است را فراهم می کند.

پژوهشگران نمونه اولیه یک دستبند را که دارای ظرفیت ۳۰۰ میلی آمپر ساعت و ۱.۱ وات ساعت است، توسعه داده اند. با استفاده از این باتری می توان قدرت ساعت های هوشمند و فناوری های پوشیدنی را به طور قابل توجهی برای مدت طولانی افزایش داد. علاوه بر این، از آن جا که باتری به عنوان بند عمل می کند، فضای بیشتری در دستگاه هایی مانند ساعت های هوشمند وجود دارد که می توانند به الکترونیک اضافی اختصاص داده شوند و این باعث می شود که آن ها قدرت بیشتری داشته باشند.

باتری پارچه ای - پژوهشگران دانشگاه ماساچوست موفق به ابداع باتری های شبیه پارچه ای شده اند که خازن های فوق سبکی هستند و می توانند در لباس بیماران به منظور نظارت دقیق تر استفاده شوند. فناوری های پوشیدنی در آستانه تبدیل شدن به یک صنعت عظیم هستند. به نظر می رسد محققان که به طور مداوم به دنبال توسعه سیستم های ذخیره سازی انرژی و نازک و سبک کردن آن ها هستند، اکنون یک باتری شبه پارچه ای ساخته اند که می تواند روی لباس ها دوخته شود.

ابداع جدیدی از مهندسان شیمی مواد «مؤسسه فناوری امهرست» (Amherst) از دانشگاه ماساچوست می تواند استفاده از فناوری های پوشیدنی را در لباس ها از هر زمان دیگری به واقعیت نزدیک تر کند. شیمی دانان دانشگاه ماساچوست به رهبری «تریشا اندرو» یک سیستم شارژ انقلابی را توسعه داده اند.

باتری ها و سایر انواع ذخیره سازهای شارژی هنوز هم اجزای محدودکننده ای برای بسیاری از فناوری های قابل حمل، پوشیدنی و قابل انعطاف هستند. اغلب این دستگاه ها، بیش از حد بزرگ، سنگین و غیر منعطف هستند. اندرو و تیمش از یک میکرو ابرخازن برای ذخیره انرژی استفاده کردند که در نخ ها تعبیه شده اند. آن ها همچنین از یک تکنیک دوخت منحصر به فرد برای ایجاد یک شبکه انعطاف پذیر از الکترودها روی پارچه استفاده کردند. در نتیجه، دستگاه حاصل، به میزان قابل توجهی بیشتر از حد انتظار عمل کرد. محققان دریافتند که این شیوه به راحتی می تواند حسگرهای زیستی را تغذیه کند.

اندرو می گوید: "ما با استفاده از این مقاله نشان می دهیم که می توانیم به معنای واقعی کلمه، یک الگوی شارژ باتری را روی هر لباسی با استفاده از نخ های پوشش داده شده با بخار تعبیه کنیم."

این تیم در مطالعات اولیه متوجه شده است که ابرخازن ها مناسب ترین نامزدها برای مدارهای ذخیره سازی قابل شارژ هستند. آن ها گفتند که این به دلیل تراکم قدرت ذاتی بالاتر در ابرخازن ها نسبت به باتری های استاندارد است.

با این حال، محققان نیاز به ارتقای استاندارد ابرخازن ها داشتند و با وجود چالش هایی که در مورد اضافه کردن مواد فعال کننده الکتروشیمیایی برای افزایش کارایی آن ها باید اضافه می شد، محققان



شکار و جمع آوری شهاب سنگ ها

مشاهده برش مقطعی شهاب سنگ زیر میکروسکوپ



اجرام آسمانی هفته

این روزها زمان مناسبی برای مشاهده ستاره الغول در صورت فلکی برساووش است. ستاره الغول یکی از ستارگانی است که شدت نور آن تغییر می کند یا به عبارتی در دوره های معینی کم یا زیاد می شود. این ستاره دوتایی است و هنگامی که یکی از جلوی دیگری می گذرد، ستاره اصلی تقریباً نیمی از درخشندگی اش را از دست می دهد. کهکشان NGC ۱۳۷۷ یکی از اعضای خوشه برساووش است که هر ساله ۱۰۰۰ ستاره در این کهکشان تشکیل می شوند، در صورتی که هر ساله تنها یک ستاره در کهکشان راه شیری تشکیل می شود. کهکشان NGC ۱۳۷۷ اکنون هم به همان شکلی است که ۱۲ میلیارد سال پیش تشکیل شده بود. این کهکشان از یک میلیون ستاره تشکیل شده است و در خوشه برساووش (Perseus Cluster) قرار دارد. خوشه برساووش نام یک خوشه کیهانی در صورت فلکی برساووش است که سرعت دور شدن آن از ما ۵۳۶۶ کیلومتر بر ثانیه است. خوشه برساووش از بزرگ ترین اجرام شناخته شده در گیتی محسوب می شود که شامل هزاران کهکشان است. خوشه کهکشانی برساووش در فاصله ۲۵۰ میلیون سال نوری زمین قرار دارد و این خوشه از درخشان ترین منبع اشعه ایکس در خارج از کهکشان راه شیری برخوردار است. همچنین درخشان ترین و نزدیک ترین خوشه کهکشانی به کهکشان راه شیری به شمار می رود. براساس اندازه گیری های دانشمندان این خوشه کهکشانی از جرمی بیش از ۶۶۰ تریلیون بار بیشتر از خورشید برخوردار است که حدود هزار برابر جرم کهکشان راه شیری است. جبهه ای از غبار سرد باستانی در مرکز خوشه برساووش (Perseus) قرار دارد. این جبهه سرد، عمری طولانی تر از منظومه شمسی ما دارد. همچنین میدان مغناطیسی قدرتمندی در اطراف خود دارد که اساساً به عنوان یک سپر در برابر محیط خشن اطرافش عمل می کند. این محیط مغناطیسی از پخش شدن جبهه سرما و از بین رفتن آن جلوگیری می کند. به همین دلیل در طول بیش از پنج میلیارد سال که در حال فاصله گرفتن از مرکز خوشه به سر می برد، زنده مانده است. ستاره HD A ۱۵۴۰۷ در صورت فلکی برساووش با فاصله ۱۸۰ سال نوری از زمین به تابش نور مادون قرمز بسیار درخشانی نسبت به نور مرئی خود می پردازد. از آن جایی که این ستاره، یکی از ستارگان رشته اصلی است، برخورد های فعال اجرام ریز آسمانی در اطراف آن می تواند منجر به تولید مقادیر زیادی از غبار و در نتیجه تابش نور مادون قرمز شود. مشاهدات اسپیتزر نشان داده که حداقل ۱۰۰ تریلیون تن از ذرات ریز غبار کوارتز در مدار این ستاره وجود دارد. غبار کوارتز در جهان تا حدی نادر است و هنوز مشخص نشده که چگونه در اطراف ستاره HD A ۱۵۴۰۷ شکل گرفته است. از آن جایی که پوسته زمین از میزان زیادی از مواد معدنی کوارتز مانند برخورد دارد، به نظر می رسد که این صفحه غبار نیز از برخورد لایه های سطحی اجرام صخره ای بزرگ با دیگر اجرام ریز در اطراف ستاره به وجود آمده باشد.

برش های باریک از نمونه شهاب سنگ را معمولاً با نور فرافرستاده شده یا پراکنده مشاهده می کنند؛ یعنی نوری که از درون کانی های شفاف یک برش مقطعی عبور می کند. با این حال، نور پراکنده را می توان برای شناسایی کانی های مات (برای مثال فلز و ترویلیت) به کار برد. میکروسکوپ های سنگ نگار پیشرفته مجهز به نور پیش زمینه ثانویه در خودشان هستند که نور قطبی شده را به سطح برش مقطعی یک نمونه صیقل داده شده باریک یا یک تکه نمونه صیقل خورده کوچک می تابانند. نور منعکس شده هم برای مشاهده کانی های مات به کار می رود. نوری که از کانی های مات منعکس می شود، اطلاعات با ارزشی برای شناسایی کانی ها با خود حمل می کند. نور منعکس شده از سطوح صیقل خورده متفاوت است. نور مانند آینه از سطوح صیقل خورده منعکس می شود.

همان طور که گفته شد میکروسکوپ سنگ نگار بهترین وسیله برای مشاهده شهاب سنگ ها در برش مقطعی است. میکروسکوپ سنگ نگار به ما امکان می دهد به طور مستقیم بسیاری از اجزای سازنده شهاب سنگ ها را مشاهده کنیم.

بسیاری از کانی ها به طرز منحصر به فردی نسبت به نور واکنش نشان می دهند. این بدان معنی است که بسیاری از کانی ها را می توانیم از طریق ترکیب ویژگی های نوری ویژه خودشان شناسایی کنیم. اگر از دستگاه بلوری کانی ها،

رُخ، ضریب شکست و دیگر ویژگی های کانی ها اطلاعات داشته باشیم، به راحتی و با لذت می توانیم آن ها را شناسایی کنیم. در برش مقطعی، کانی ها یا شفاف هستند یا مات. کانی های شفاف را با نور فرافرستاده یا پراکنده می بینیم، یعنی نور از برش مقطعی عبور می کند. کانی های مات را با نور منعکس شده مشاهده می کنیم، یعنی نور از سطح برش مقطعی منعکس می شود و از آن عبور نمی کند. کانی های شفاف در برش مقطعی، یا همسان گرد (ایزوتروپیک) هستند یا ناهمسان گرد (انیزوتروپیک). کانی های ایزوتروپیک مانند گارنت، اسپینل و نمک طعام را وقتی روی محل قرار گیری نمونه زیر میکروسکوپ می گذاریم، زیر صفحات قطبی مماس تیره باقی می ماند. این کانی ها به شدت متقارن هستند و فقط یک



ضریب شکست دارند. نور در تمامی جهات با یک سرعت حرکت می کند. شیشه (که لزوماً کانی نیست) نیز ایزوتروپیک است. در کانی های انیزوتروپیک نور به دو اشعه مجزا تقسیم می شود. این باعث می شود کانی رنگ های مختلف از خود نشان دهد و با چرخش محل قرارگیری نمونه میکروسکوپ پدیدار و ناپدید می شود. کانی های ناهمسانگرد یا انیزوتروپیک به دو دسته تک محوری و دو محوری تقسیم می شوند. کانی های تک محوری مانند کوارتز، کلسیت و ملیلیت دارای دو ضریب شکست هستند. به عبارتی، دو سرعت متفاوت از نور. این در حالی است که کانی های دو محوری که کم ترین میزان تقارن را دارند مانند الیوپن (زبرجد)، پیروکسین و پلاژیوکلاز دارای سه شاخص انکسار هستند، یعنی سه سرعت نور متفاوت از آن ها عبور می کنند. به تفاوت بین بالاترین و پایین ترین ضریب شکست در تمامی کانی های ناهمسانگرد، خاصیت «دو شکستی» (birefringence) می گویند. این خاصیت نورشناختی موادی است که ضریب شکست آن ها به قطبش و جهت انتشار نور وابسته است. دو شکستی با جهت گیری کانی در برش مقطعی تغییر می کند. باید توجه داشته باشیم که کانی ها بر اساس خاصیت دو شکستی خود به سه دسته تقسیم بندی می شوند. کندریت ها، کلینوپیروکسین ها و مابقی کانی ها.

*وزینا ابرهیمی

قدیمی ترین ستاره های کیهان

کم کشف کرده اند که قدیمی ترین ستاره های کیهان به حساب می آیند اما جرمی مشابه با جرم خورشید داشته اند. محققان به تازگی موفق به کشف ستاره ای شدند که قدیمی ترین ستاره ای است که تاکنون کشف شده و به نسل دوم ستارگان بازمی گردد. این ستاره قدیمی که شناسایی شده است، «J۱۸۰۸۲۰۰۲-۲MASS J۱۸۰۴۳۷۸» نام گرفته است که به اختصار «J۱۸۰۸-۵۱۰۴» نامیده می شود و جرم آن ۱۴ درصد جرم خورشید است. این ستاره همچنین کم ترین میزان فلز در میان ستارگان شناخته شده را دارد و برآورد شده که میزان فلزات آن به اندازه سیاره عطارد باشد. محققان اظهار کردند، این به این معنا است که ستاره J۱۸۰۸-۵۱۰۴ به دومین نسل ستاره ها بازمی گردد. محققان معتقدند این اکتشاف نشان می دهد که شاید در آینده ستاره های قدیمی تر نیز شناخته شوند.

*منبع: Astrophysical Journal

گیتی از یک وضعیت بسیار چگال نخستین آغاز شده و در گذر زمان انبساط یافته است. نخستین نسل ستاره ها ممکن است بیشتر از عناصر سبک مانند هیدروژن، هلیوم و لیتیم تشکیل شده باشند. فرآیند همجوشی نیز موجب تشکیل نخستین فلزات سنگین شده است. هنگامی که این ستاره ها منفجر شدند، ابرنواخترهای حاصل از این انفجار موجب گسترش فلزات سنگین در سراسر کیهان شده اند. نسل بعدی ستاره ها نیز از ترکیب ابرهای این مواد تشکیل شدند. با این وجود، پس از آن ستاره ها با فلزات سنگین به وجود آمدند و این چرخه ادامه پیدا کرد. وجود این فلزات سنگین شاخص خوبی برای تشخیص سن ستارگان است.

تاکنون تصور شده است که ستاره های اولیه از بین رفته و منفجر شده اند. اما در سال های اخیر ستاره شناسان دریافته اند که حدود ۲۵ ستاره با فلزات

نخستین ستاره هایی که پس از پدیده «مه بانگ» به وجود آمدند، اغلب از عناصر سبک ساخته شده اند. این در حالی است که با تکامل ستاره ها، نسل بعدی آن ها بیشتر از فلزات سنگین تر تشکیل شدند. حال ستاره شناسان یکی از قدیمی ترین ستاره ها را شناسایی کردند که تاکنون کشف نشده بود. به نظر می رسد این ستاره پس از پیدایش جهان تشکیل شده و به زمین نزدیک باشد. این به این معنا است که همسایه های کهکشانی ما قدیمی تر از چیزی هستند که ما تاکنون تصور می کردیم.

نخستین ستاره های کیهان در حدود ۱۳۶ میلیارد سال پیش تشکیل شده اند. این زمان یعنی ۱۸۰ میلیون سال پس از پدیده مه بانگ. این میزان در مقیاس کیهانی مانند یک چشم بر هم زدن است. نظریه مه بانگ مدل کیهان شناسی پذیرفته شده جهان، از کهن ترین دوران شناخته شده و تکامل آن در مقیاس بزرگ است. این نظریه بیان می کند که

تصویر نجومی هفته

سحابی مرداب، دنیایی از ستاره، گاز و غبار

دیده می شوند. گوی های پر از غبار تیره ای که در آن وجود دارند گواهی بر این زایش ستاره ای هستند.

*عکس از: Nelson Ortega / nasa



سحابی مرداب، یک حجم آسمانی با شکوه و زیبا مملو از گاز داغ است که ستاره های جوان بی شماری ساکن آن هستند. این سحابی که عرض آن ۱۰۰ سال نوری است و در حالی که فقط ۵۰۰۰ سال نوری از ما فاصله دارد، به قدری بزرگ و درخشان است که حتی بدون تلسکوپ هم می توانیم آن را در جهتی که صورت فلکی کمان دار (کمان) قرار دارد ببینیم. ستاره های پرنور زیادی از خوشه ستاره ای باز NGC ۶۵۳۰ که درست چند میلیون سال پیش درون سحابی مرداب شکل گرفت، قابل مشاهده هستند. سحابی بزرگ تر که به آن M۸ یا NGC ۶۵۲۳ هم می گویند، به این خاطر سحابی مرداب نام گرفته است که نواری از غبار در سمت چپ مرکز خوشه ستاره ای باز دیده می شود.

عکس حاضر در سه رنگ گرفته شده است و جزئیات سحابی مرداب توسط نوری که در اثر ستاره زایی هیدروژنی در آن منتشر می شود به خوبی

انتخاب یک لپ تاپ مناسب!

با این که امروزه بسیاری از کاربران لپ تاپ را جایگزین رایانه‌های رومیزی کرده اند، اما باید گفت هر کدام از این دستگاه‌ها برای انجام کارهای مختلفی در نظر گرفته شده اند و کاملاً با هم تفاوت دارند و نباید از یکی به عنوان جایگزین دیگری استفاده کرد. لپ تاپ قابل حمل است و برای آن دسته از کاربرانی که نیاز به جابجایی اطلاعات و داده‌های ذخیره شده خود دارند بسیار مناسب است. توجه به این که لپ تاپ را برای پاسخ به کدام یک از نیازهای خود می‌خواهیم، می‌تواند تا حد زیادی در تصمیم‌گیری به ما کمک کند؛ چرا که تمامی لپ تاپ‌های موجود کاربرد و مخاطبان یکسانی ندارند و هر یک به منظور انجام کارهای مختلف و کاربران گوناگونی طراحی و تولید شده اند.

به عنوان مثال، لپ تابی که فقط برای اتصال به اینترنت و گشت و گذار در فضای مجازی استفاده می‌شود با دستگاهی که برای بازی‌های رایانه ای آنلاین انتخاب می‌شود، تفاوت زیادی دارد. بنابراین باید به نیاز خود برای خریداری لپ تاپ توجه ویژه داشته باشیم تا بتوانیم بهترین و به صرفه ترین انتخاب را داشت. نگهداری از لپ تاپ نیاز به اشغال فضای زیادی از منزل یا محل کار ندارد و برای این روزها که بسیاری از خانه‌ها اندازه بسیار کوچکی دارند، مناسب است. لپ تاپ‌ها جدیدتر و به روزتر هستند و می‌توانند عملکردهای پیچیده تری نسبت به رایانه‌های رومیزی انجام دهند.

از آن جا که لپ تاپ‌ها به باتری قابل شارژ مجهزند، پس از مدتی باتری آن‌ها به شدت ضعیف و قدرت شارژدهی آن بسیار کم می‌شود، به گونه ای که بسیاری از کاربران باید باتری‌های جدیدتری خریدند و آن را جایگزین باتری‌های قبلی خود کنند که این امر هزینه‌های نسبتاً سنگینی را دربردارد. بدون شک یکی از مهم ترین و اساسی ترین ویژگی‌های یک لپ تاپ خوب و قدرتمند، بهره مندی از یک باتری قدرتمند با بیشینه مدت زمان شارژدهی است و کاربران بسیاری به هنگام تهیه و خریداری لپ تاپ دقت زیادی به نوع باتری، قدرت آن و همچنین مدت زمان شارژدهی آن می‌کنند. بخشی از مدل‌های لپ تاپ‌های برندهای برتر تولیدکننده رایانه‌های شخصی و همراه دارای باتری‌های قوی هستند و به کاربران اجازه می‌دهند تا بتوانند در مدت زمان بیشتری از لپ تاپ خود استفاده کنند و برنامه‌های مورد نظر خود را در آن‌ها اجرا کنند. لپ تاپ‌ها قابل حمل هستند و کاربران آن‌ها

را برای انجام کارهای مختلفی به اماکن مختلف می‌برند، در نتیجه ممکن است مورد سرقت و سوءاستفاده از سوی مجرمان قرار بگیرد یا توسط خود کاربر در جایی رها شده و گم شوند و بسیاری از اطلاعات ارزشمند و خصوصی افراد بدین ترتیب از بین برود.

لپ تاپ نسبت به رایانه رومیزی امکان ارتقای چندانی ندارد؛ کاربران رایانه‌های رومیزی پس از مدتی قادر خواهند بود سخت افزارهای موجود و نصب شده در کیس خود را به راحتی تعویض کرده و به مدل‌های جدیدتر و بهتری ارتقاء دهند، این در حالی است که کاربران لپ تاپ نمی‌توانند این کار را انجام دهند.

وجود دارد که البته از مهم ترین و محبوب ترین آن‌ها جدیدترین نسخه‌های ویندوز (ویندوز ۱۰) است.

با انتخاب برنامه‌های تخصصی و مورد نیاز خود، قادر خواهیم بود سیستم عامل و نوع لپ تاپ خود را بهتر و راحت تر انتخاب و تهیه کنیم. چرا که برخی از نرم افزارهای خاص و تخصصی فقط روی برخی از لپ تاپ‌ها و سیستم‌های عامل نصب و اجرا می‌شوند. یکی دیگر از مواردی که می‌تواند به انتخاب یک لپ تاپ مناسب کمک کند، توجه به اندازه، سباز و وزن دستگاه است. به عنوان مثال، اگر می‌خواهیم از لپ تاپ فقط برای نمایش یا انتقال



فایل و اطلاعات ذخیره شده خود استفاده کنیم و هر روزه آن را با خود حمل و جابجا کنیم، حتماً یک لپ تاپ با اندازه کوچک و وزن بسیار کم خریداری کنیم چرا که در غیر این صورت با مشکلات ستون فقرات، کتف و شانه و کمردرد مواجه خواهیم شد.

لپ تاپ‌های کوچک به انواع مختلفی تقسیم می‌شوند که از مهم ترین این دسته بندی‌ها می‌توان به نوت بوک و اولترا بوک که معمولاً قیمت بالاتری دارند، اشاره کرد.

همان طور که قلب مهم ترین و حیاتی ترین عضو بدن انسان برای ادامه زندگیست، پردازنده (CPU) لپ تاپ و رایانه نیز همین وظیفه خطیر و بزرگ را دارد، چرا که تمامی عملکردهای لپ تاپ توسط آن انجام می‌شود. بنابراین دقت به قدرت و توانایی آن برای اجرای کار و برنامه‌های مورد نیاز می‌تواند کمک به سزایی در خرید

امکان داغ کردن و خراب شدن لپ تاپ بیشتر است. با توجه به استفاده لپ تاپ از باتری، در صورتی که کاربر از آن استفاده زیادی کند و برنامه‌های فوق سنگینی را با آن اجرا کند، ممکن است به شدت داغ کند و آسیب ببیند. یکی دیگر از مواردی که باید به آن توجه زیادی داشته باشیم، بودجه مالی و قدرت خرید خود برای تهیه یک دستگاه لپ تاپ است. با این کار می‌توانیم با انتخاب یک بازه معین مالی و اعلام آن به فروشندگان، از بهترین گزینه‌های ممکن برای خرید لپ تاپ مطلع شویم. اگر از کاربران گوشی‌های آیفون یا سایر دستگاه‌های الکترونیکی اهل هستیم، بهتر است از لپ تاپ‌های اپل که سیستم عامل مجزایی تحت عنوان مک او اس (Mac OS) دارند، استفاده کنیم. در غیر این صورت، گزینه‌های دیگری همچون ویندوز، لینوکس و کروم او اس

لپ تاپ به ما کند. اگر حافظه داخلی و ظرفیت ذخیره سازی اطلاعات و داده‌های رایانه کم باشد، اندک مدتی پس از خریداری لپ تاپ با کاهش چشمگیر سرعت و عملکرد رایانه خود مواجه خواهیم شد. پس کاربرانی که می‌خواهند استفاده پیچیده تر و بیش تری از لپ تاپ داشته باشند و آن را برای چندین سال نگه دارند، بهتر است به سراغ لپ تاپ‌هایی با ظرفیت حافظه بالا بروند.

با این که لپ تاپ‌ها معمولاً از کارت‌های گرافیکی یکپارچه و جامع استفاده می‌کنند ولی برای اجرای بازی و برنامه‌های خیلی سنگین چندان مناسب نیستند و اگر جزو علاقمندان به بازی‌های رایانه‌ای و سنگین هستیم، باید سراغ لپ تاپ‌هایی با کارت گرافیک فوق پیشرفته برویم تا بدون کاهش عملکرد، سرعت یا عمر مفید باتری لپ تاپ بتوانیم از بازی‌های رایانه‌ای لذت ببریم.

داشتن حداقل سه درگاه و پورت USB و دو درگاه HDMI یکی از الزامات یک لپ تاپ خوب و مناسب است تا کاربر بدون این که ذره ای دچار دردسر شود، دستگاه‌های مختلف مورد نیاز خود را به لپ تاپش متصل کند و به انتقال اطلاعات مدنظرش بپردازد.

از آن جایی که به تازگی تحولات عظیمی در کیفیت و وضوح تصویر و رزولوشن صفحه نمایش‌های تلویزیون و گوشی‌های هوشمند ایجاد شده است، توجه به کیفیت تصویر لپ تاپ می‌تواند توجه ما را برای چندین سال جلب کند.

نکته دیگری که می‌تواند تا حد زیادی ما را از گمراه و گیج شدن در انتخاب لپ تاپ مصون بدارد، جست و جو درباره لپ تاپ مورد نیاز و کسب اطلاعات مربوط به آن است، چرا که بسیاری از فروشندگان با فریب دادن مشتریان ناآگاه قصد دارند آن برند لپ تابی را که برایشان سود بیشتری دارد یا قیمت بیشتری دارند، به فروش برسانند در صورتی که کاربر از قابلیت‌های فوق پیشرفته آن هیچ استفاده ای نمی‌کند.

بهترین انتخاب برای ما، پیدا کردن محصولی است که تناسبی فوق العاده بین آن چه در ذهن و آن چه در جیب داریم برقرار کند. نباید اجازه دهیم هیجان ناشی از رنگ و لعاب برخی دستگاه‌ها، در قضاوت ما تأثیرگذار باشد.

در آخر، از خریداری دستگاه‌های الکترونیکی که کارت گارانتی معتبری ندارند، پرهیز باید کرد چرا که آن‌ها معمولاً کالاهای قاچاقی هستند که به صورت رسمی از شرکت تولید کننده وارد کشور نشده اند.

*منبع: Wikihow

نرم افزاری برای شناسایی حمله‌های قلبی خطرناک

اورژانس مراجعه نکند. اما افراد باید بدانند که این درد بسیار خطرناک است و باید سریعاً به اورژانس مراجعه کنند. پزشکان هر چه زودتر شریان مسدود شده را باز کنند و بیمار سریع تر بهبود خواهد یافت. ما دریافتیم که این برنامه به طور مؤثری به ما در تشخیص حملات قلبی کمک می‌کند.

برنامه مذکور «AliveCor» نام دارد و دقت آن نیز بسیار بالا است و برنامه مذکور روی ۲۰۴ بیمار مبتلا به درد قفسه سینه حاد آزمایش شده است. بیماری همه این افراد ابتدا یک بار توسط الکتروکاردیوگراف و سپس این برنامه مورد بررسی و آزمایش قرار گرفت. این مطالعه نشان داد که دقت سیستم مبتنی بر برنامه گوشی هوشمند تقریباً مشابه الکتروکاردیوم سنتی در تشخیص سکت و حمله قلبی بود. نتایج این مطالعه در مراسم American Heart Association's 2018 Scientific Session در شیکاگو ارائه شده است.

پزشکان می‌توانند از روی این منحنی به نحوه عمل قلب پی ببرند. در حال حاضر این سیستم فقط می‌تواند یک نوع بسیار خاص و مرگبار حمله قلبی به نام «سکت قلبی» یا «انفارکتوس میوکارد» (STEMI) را شناسایی کند. سکت قلبی یا انفارکتوس میوکارد، عبارت از انهدام و مرگ سلولی دائم و غیر قابل برگشت در بخشی از عضله قلب (میوکارد) است که به علت از بین رفتن جریان خون و وقوع یک ایسکمی شدید (کم رسیدن خون) در آن قسمت از قلب روی می‌دهد. این توقف گردش خون ممکن است ناگهانی و بدون هیچ علامت قبلی نمایان شود یا پس از چند حمله آئزینی نمود یابد. عمده ترین دلیل سکت، بسته شدن رگ‌های تغذیه کننده قلب است.

«جی برنت موهلستین» (J. Brent Muhlestein) نویسنده ارشد این مطالعه گفت: «اگر شخصی درد قفسه سینه شدیدی که تا به حال نداشته است را تجربه کند، ممکن است آن را جدی نگرفته و به

یک برنامه جدید به تازگی برای گوشی‌های هوشمند توسعه یافته که می‌تواند تعیین کند آیا کاربر در معرض حمله قلبی جدی قرار دارد یا خیر؟! پژوهشگران سازمان Intermountain Healthcare با مطالعه روی این برنامه دریافتند که برنامه مذکور در شناسایی حمله قلبی دقتی همانند یک دستگاه الکتروکاردیوگراف دارد. الکتروکاردیوگرام یا نوار قلب به نمودار ثبت شده تغییرات پتانسیل الکتریکی ناشی از تحریک عضله قلب گفته می‌شود.

دستگاه الکتروکاردیوگراف، این نمودار را روی نوار کاغذی خط‌کشی شده‌ای که ویژه این کار است، به طور پیوسته ضبط می‌کند. اطلاعاتی که روی الکتروکاردیوگرام ضبط می‌شود نشان دهنده امواج الکتریکی محرک قلب است. این امواج نمایشگر مراحل مختلف تحریکات قلبی هستند. منحنی ای را که رسم می‌شود «الکتروکاردیوگرام» می‌نامند.

کاهش شدید جمعیت خفاش ها

باید نگران خفاش ها بود

بخش نخست



۷ تا ۱۲ گرم است.

الگوی پروازی آن‌ها منظم

است و با سرعت ۲۵ کیلومتر در

ساعت با فاصله تنها چند سانتی‌متر از سطح

آب پرواز می‌کند. مشاهده آن‌ها پرواز یک

هلی کوپتر کوچک را تداعی می‌کند. حتی دیده شده

است که آن‌ها مستقیماً طعمه را از سطح آب شکار

می‌کنند. آن‌ها این کار را با کمک پاهای بزرگشان

که مثل چنگک عمل می‌کند یا با کمک دمشان

که کاربردی شبیه به ملاقه دارد انجام می‌دهند. به

طور معمول برای پیدا کردن غذا تا ۶ کیلومتر از

لانه دور می‌شوند، اما طبق گزارش‌ها تا ۱۰ کیلومتر

هم طول مجراهای آب را طی کرده اند. در قدیم به

آن‌ها «خفاش‌های آبی» می‌گفتند، اگر چه در بیشتر

مواقع مسیرهای خشکی را می‌پیمایند و گهگاهی

برای شکار طعمه به آب نزدیک می‌شوند.

همه خفاش‌ها این توانایی را دارند که در

تاریکی پرواز و شکار کنند. این کار با تولید

جریانی از اصوات با فرکانس بالا و گوش کردن

به پژواک آن‌ها که تصویری صوتی از محیط

اطراف به آن‌ها می‌دهد میسر می‌شود. به این روش

«پژواکیابی» (echolocation) گفته می‌شود.

صداهایی که خفاش‌ها تولید می‌کنند را انسان‌ها

فقط در صورتی می‌توانند بشنوند که از تجهیزاتی

با فرکانس بالا مانند خفاش یاب الکترونیکی استفاده

کنند.

رعایت احتیاط در مواجهه با خفاش‌ها:

علی‌رغم توانایی حیرت‌انگیز خفاش‌ها در پرواز

در تاریکی و شکار حشرات کوچکی که در میان

شاخ و برگ‌ها حرکت می‌کنند، خفاش‌ها گاهی

اوقات طعمه مصنوعی سر قلاب ماهیگیری را با

حشره واقعی اشتباه می‌گیرند. بیشتر، نوک بال‌ها

و دمشان در لحظه پرتاب قلاب به آب به آن

گیر می‌کند، ولی پیش می‌آید که دهانشان هم در

سر قلاب گیر کند. در چنین مواقعی، لازم است

ماهیگیر خونسردی خود را حفظ کند و احتیاط

کند، چون ممکن است خفاش مبتلا به هاری باشد.

ویروس‌هاری از طریق گازگرفتگی یا خراش یا

تماس بزاق دهان خفاش با زخم بدن یا غشای

مخاطی چشم‌ها به انسان منتقل می‌شود. در صورت

امکان باید خفاش را در حالی که به قلاب آویزان

است در کنار رودخانه قرار داد تا خودش را آزاد

کند. نباید اجازه داد خفاش در آن وضعیت بیش

از ۲ یا ۳ دقیقه پرواز کند و باید نخ قلاب را برید

تا خفاش آزاد شود. اگر هم چاره‌ای جز با دست

گرفتن خفاش نباشد، باید حتماً از دستکش‌های

محافظ استفاده کرد یا تا جای ممکن خفاش را،

به ویژه ناحیه سر و دهان آن را، در پارچه پیچید.

اگر خفاش فرد را گاز بگیرد یا زخمی کند، او باید

بلافاصله محل زخم را با آب و صابون بشوید و

برای دریافت واکسن به پزشک مراجعه کند.

ادامه دارد...

*مرتضی جوهری

ایسن بدان معنی است که باید مسیرهای

عبور طبیعی بیشتری مانند حاشیه‌های مرتفع و

پل‌های سبز (که به آن‌ها پل‌های زیستگاهی نیز

می‌گویند) طراحی و ایجاد شوند تا برای گونه‌های

خفاش‌هایی که در اطراف آن‌ها پرواز می‌کنند فایده

داشتته باشند. این رویکرد بیشتر در اروپا به کار

گرفته می‌شود، چون پل‌های سبز زیادی در اروپا

ساخته شده اند.

سندروم بینی سفید - سندروم بینی سفید

نامی است که برای توصیف گروهی از سندروم‌های

مرتبط با مرگ میلیون‌ها خفاش در ایالات متحده

(۳۲ ایالت) و کانادا (۵ استان) به کار برده می‌شود.

(در بخش بعدی به طور مفصل به این موضوع

پرداخته می‌شود)

توربین‌های بادی - از سال ۲۰۰۰ تا کنون،

شواهدی مبنی بر برخورد خفاش‌ها با توربین‌های

بادی در اروپا و ایالات متحده به دست آمده اند.

آسیب مستقیم ناشی از توربین‌های بادی شامل

برخورد با آن‌ها و «ترومای فشاری» است. ترومای

فشاری یا «باروتروما» آسیب فیزیکی به بافت‌های

بدن است که به دلیل فشار هوا و تغییرات فشار

محیط اطراف توربین‌ها ایجاد می‌شود. در مورد

انسان‌ها فعالیت‌هایی مانند صعود به ارتفاعات و

غواصی باعث بروز باروتروما می‌شوند. تأثیر غیر

مستقیم توربین‌های بادی بر خفاش‌ها شامل از بین

رفتن زیستگاه‌های آن‌ها (لانه‌ها، مسیرهای ارتباطی و

ذخیره غذایی) و نیز گسستگی زیستگاه‌ها هستند.

برای کاهش خطری که توربین‌های بادی برای

خفاش‌ها دارند، باید پیش از ساخت در مورد محل

قرار گرفتن آن‌ها درست تصمیم‌گیری شود.

خفاش‌ها و ماهیگیرها - هم خفاش‌ها و هم

ماهیگیرها از زمان گرگ و میش بهره‌مند می‌شوند،

اما ممکن است ناخواسته برسر راه یکدیگر قرار

بگیرند. شاید باورش سخت باشد که خفاش‌ها

گاهی به قلاب‌های ماهیگیری گیر می‌کنند. ممکن

است در حالی که یک ماهیگیر قلاب را در آب

انداخته و انتظار صید را می‌کشد، ناگهان متوجه

شود چیزی به قلاب گیر کرده که اگر چه نباید

چیزی غیر از ماهی باشد، ولی به طرز عجیب و

غریبی آن را تکان می‌دهد. بنابراین، ماهیگیر شروع

به چرخاندن قرقره می‌کند و در نهایت متوجه

می‌شود که صید او یک خفاش است.

چنین اتفاقی به طور معمول برای ماهیگیرها

می‌افتد. به علاوه، آن‌ها گاهی دسته‌هایی از خفاش‌ها

را می‌بینند که در اطراف پل‌ها و درخت‌ها موج

می‌زنند یا در حاشیه رودخانه‌ها در حال خزیدن

هستند. خفاش‌های گوش‌موشی به طور خاص

به هتگام گرگ و میش دائماً در سطح رودخانه‌ها،

تالاب‌ها و دریاچه‌ها دیده می‌شوند. خفاش‌های

دم موشی در نزدیکی سطح آب از حشرات از

جمله یک روزه‌ها تغذیه می‌کنند؛ این خفاش‌ها جثه

متوسطی دارند. طول بدنشان ۴۵ تا ۵۵ میلی‌متر،

گستره بالشان ۲۴۰ تا ۲۷۵ میلی‌متر و وزنشان بین

هر چه زودتر از فرد با تجربه و آموزش دیده ای

درخواست کمک شود.

جاده‌ها - احداث جاده‌ها تأثیر مخربی روی

جمعیت خفاش‌ها می‌گذارد. با ساخته شدن جاده‌ها،

لانه‌های خفاش‌ها و زیستگاه‌های آن‌ها برای تغذیه

تخریب می‌شود، چون پیوستگی اجزایی از چشم

انداز طبیعی که نقش راه‌های ارتباطی را برای

خفاش‌ها دارند از هم گسیخته می‌شود. جاده‌ها

فضایی باز ایجاد می‌کنند که بیشتر خفاش‌ها تمایلی

برای عبور از این فضا ندارند. عبور و مرور وسایل

نقلیه هم مانع دیگری برای مسیریابی و ارتباط

خفاش‌ها است؛ چون جاده منشأ حرکت‌های سریع

و ناگهانی، سر و صدا و نور است و نیز منجر

به برخورد خودروها با خفاش‌ها می‌شود. بیشتر

گونه‌های خفاش‌ها نزدیک به زمین یا درخت‌ها

و پرچین‌ها پرواز می‌کنند تا در مقابل عوامل آب

و هوایی و جانوران شکارگر از خود محافظت

کنند. خفاش‌ها بیشتر در ساعت‌هایی که اوج عبور

و مرور خودروهاست از جاده‌ها عبور می‌کنند،

یعنی ساعت‌هایی که خطر تصادف زیاد است.

مطالعات همچنین نشان داده اند که جاده‌ها تأثیر

منفی بسیار زیادی در فعالیتی که آن‌ها برای پیدا

کردن غذا انجام می‌دهند و نیز بر کاهش تنوع

آن‌ها اثر می‌گذارند.

قوانین زیست محیطی در اروپا و به ویژه

انگلستان وضع شده‌اند تا به بازایی جمعیت خفاش‌ها

که در طول قرن اخیر به طور قابل ملاحظه‌ای

کاهش یافته است کمک شود. بنابراین، کم کردن

تأثیر جاده‌ها بر زندگی خفاش‌ها اقدام بسیار مفیدی

در تضمین بقای گونه‌های خفاش‌ها است. اغلب

در زیستگاه خفاش‌ها، جمعیت بسیار زیادی از یک

گونه خفاش در نزدیکی یکدیگر زندگی می‌کنند.

باید چنین زیستگاه‌هایی و مراکز تجمع خفاش‌ها

در آن‌ها شناسایی شوند و از ساختن جاده در این

نواحی جلوگیری کرد.

ایجاد گذرگاه‌های حیات وحش به دو شکل

زیرگذر (تونل) و مجرای سرپوشیده و رو گذر

(حاشیه‌های بلند و پل‌های سبز) در تأمین مسیری

امن برای عبور همه انواع گونه‌های جانوری از جمله

خفاش‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است. برای

این که سازه‌هایی این چنینی تأثیر مثبتی بر جمعیت

جانوران بگذارند باید به طور جدی نظارت و کنترل

شوند تا در طراحی راه حل‌های آینده تغییراتی

سازنده ایجاد شود. سازه‌های سیمی یا مشبک که در

بالای جاده‌ها نصب شده اند و به آن‌ها «پل عبور

خفاش‌ها» می‌گویند، ساختارهایی مصنوعی برای

عبور خفاش‌ها از جاده‌ها هستند که در بسیاری از

جاده‌های انگلستان و سایر کشورهای اروپایی نصب

شده اند. با این حال، پژوهشی که به تازگی انجام

شده نشان می‌دهد که این سازه‌های سیمی چندان

مفید نیستند؛ زیرا در نقاطی مورد مطالعه، خفاش‌ها

در زمان‌های اوج رفت و آمد خودروها باز هم از

جاده‌ها عبور می‌کنند.

متأسفانه بسیاری از

گونه‌های خفاش‌ها در سراسر جهان

از لحاظ وضعیت بقا آسیب پذیر یا در معرض

خطر هستند. عوامل مختلفی از جمله از بین

رفتن یا گسستگی زیستگاه، کاهش ذخیره غذایی،

تخریب لانه‌ها، بیماری و شکار یا کشتار در کم

شدن جمعیت خفاش‌ها نقش دارند.

در انگلستان در طول قرن اخیر، جمعیت

خفاش‌ها به طرز قابل ملاحظه‌ای کاهش پیدا کرده

است. زندگی خفاش‌ها هنوز هم به دلیل ساخت

و ساز و توسعه شهری که سبب صدمه دیدن

لانه‌های آن‌ها، از بین رفتن زیستگاه‌هایشان، کوتاه

شدن مسیرهای ارتباطی از طریق ساخت جاده‌ها و

نیز تهدیدهای خانگی مثل حمله گربه‌ها به آن‌ها،

استفاده از کاغذهای مگس گیر و برخی از مواد

شیمیایی موجود در مصالح ساختمانی در معرض

خطر قرار گرفته است.

حمله گربه‌ها - حمله گربه‌ها یکی از رایج

ترین علل تلف شدن خفاش‌ها است. البته خفاش‌ها

طعمه شکارگرهای طبیعی دیگری از جمله پرندگان

شکاری هم می‌شوند. ولی گربه‌ها به طور خاص

ایسن توانایی را دارند که از محل لانه خفاش‌ها

آگاه شوند و به محض خروج از لانه، آن‌ها را

شکار کنند. اگر خفاشی به چنگ گربه ای بیافتد،

به طور حتم صدمه می‌بیند. حتی اگر در ظاهر

خفاش زخمی دیده نشود، احتمال این که در اثر

بزاق دهان گربه، خفاش دچار عفونت داخلی شده

باشد زیاد است. حتی کمترین میزان بزاق دهان

گربه، خون خفاش را آلوده می‌کند که اگر به موقع

اقدام نشود، خفاش می‌میرد. برای این که از تماس

گربه با خفاش‌ها جلوگیری شود باید نیم ساعت

پیش از غروب خورشید گربه خانگی را به داخل

خانه ببریم و اجازه ندهیم تمامی‌شب از خانه

خارج شود، چون خفاش‌ها شب فعال هستند (از

اردیبهشت تا آبان). نگه داشتن گربه داخل خانه

در طول شب به خصوص از اواسط خرداد تا

پایان شهریور خیلی مهم است، چون در این ماه‌ها

خفاش‌ها از بچه‌هایشان مراقبت می‌کنند.

اگر گربه خانگی خفاش‌سبی را به درون خانه

بیاورد، این احتمال وجود دارد که لانه خفاش‌ها را

پیدا کرده باشد، پس ممکن است دوباره به سراغ

لانه آن‌ها برود. به گفته مراقبین خفاش، بیش از ۳۰

درصد از خفاش‌هایی که آن‌ها نجات می‌دهند،

مورد حمله گربه‌ها واقع شده اند و از دسترس

گربه‌ها رها می‌شوند. به علاوه، فقط ۱۴ درصد

از خفاش‌هایی که گربه‌ها زخمی کرده اند رها

می‌شوند، چون بیش از نیمی از این خفاش‌ها در

اثر بازی کردن گربه با آن‌ها می‌میرند و ۳۰ درصد

آن‌ها را هم نمی‌شود به طبیعت بازگرداند.

معمولاً گربه‌های خانگی خفاش‌ها را

نمی‌خورند، ولی دوست دارند با آن‌ها بازی کنند.

اگر خفاش‌سبی به دست گربه ای بیافتد، لازم است

راهکارهای مقابله با گرمایش جهانی

ادامه از صفحه اول

سازگاری با گرمایش جهانی

یکی از پاسخ‌هایی که می‌توان به گرمایش جهانی داد، سازگاری با تغییرات اقلیمی است. سازگاری با تغییرات آب و هوایی می‌تواند در پاسخ به این پدیده یا برای پیش بینی آن به طور خود جوش و بدون دخالت دولت‌ها برنامه ریزی شود. سازگاری برنامه ریزی شده اکنون به صورت محدود در حال انجام است. موانع و هزینه‌های مربوط به سازگاری در آینده به خوبی درک نشده اند.

مفهوم دیگری مرتبط با سازگاری، ظرفیت سازگاری پذیری است که به معنی توانایی یک سیستم انسانی، طبیعی یا مدیریت شده در وفق دادن خود به تغییرات اقلیمی است تا آسیب‌ها کمتر شود و از فرصت‌ها بیشتر استفاده شود یا این که این سیستم‌ها بتوانند با عواقب این پدیده کنار بیایند. تغییرات آب و هوایی در صورتی که اقدامی در مقابل آن صورت نگیرد (تغییرات اقلیمی بدون این که تلاشی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای انجام شود) در دراز مدت، به حدی بیش از توانایی ظرفیت طبیعت، جانداران و انسان‌ها در سازگاری با آن می‌رسد. نهادهای مرتبط با محیط زیست و شخصیت‌های مردمی در حین این که روی تغییرات آب و هوایی و خطراتی که به دنبال دارند تأکید می‌کنند، سازگاری‌پذیری با تغییرات در رابطه با نیازهای زیرساختی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای را ترویج می‌کنند.

مهندسی آب و هوا

یکی دیگر از راهکارهای مواجهه با گرمایش جهانی مهندسی آب و هوا است. هدف این تخصص تغییر عمدی آب و هوا است. ناسا و انجمن سلطنتی از این راهکار به عنوان راه حلی برای مقابله با گرمایش جهانی استفاده می‌کنند. تکنیک‌های تحقیقاتی به دو دسته مدیریت تابش‌های خورشیدی و حذف دی اکسید کربن طبقه بندی می‌شوند، اگر چه طرح‌های دیگری هم پیشنهاد شده اند. در مطالعه‌ای که در سال ۲۰۱۴ انجام شده، رایج ترین روش‌های مهندسی آب و هوا مورد بررسی قرار گرفته‌اند و نتیجه به دست آمده این است که این روش‌ها یا بازدهی ندارند یا عوارض جانبی شدیدی دارند که بدون ایجاد تغییر سریع در آب و هوا نمی‌توان جلوی آن‌ها را گرفت.

برخی از راه حل‌های پیشنهادی دانشمندان

امروزه ۹۷ درصد از دانشمندان اقلیم معتقدند که انسان به طور چشمگیری جو زمین را تغییر داده و گرمایش جهانی یکی از بزرگترین تهدیدات برای بشریت است. محققان در سراسر جهان در حال حاضر سخت به دنبال راه‌های نوآورانه برای مقابله و

جبران برخی از آسیب‌های وارده به زمین هستند.

تبدیل CO₂ به CO دانشمندان دانشگاه‌ها روارد

به عنوان راهی برای مقابله با گرمایش جهانی، روی یک روش مبدعانه برای تبدیل کربن دی اکسید به کربن مونوکسید کار می‌کنند و یک سیستم پایدار برای این کار توسعه داده اند.

«هائوتیان وانگ» یکی از پژوهشگران مؤسسه رولند در دانشگاه‌ها روارد یک سیستم بهبود یافته برای استفاده از برق تجدیدپذیر برای تبدیل کربن دی اکسید(CO₂) به کربن مونوکسید (CO) به منظور استفاده در فرآیندهای صنعتی ایجاد کرده است. هدف این است که یک روز دنیا بتواند گازهای گلخانه‌ای را که از مکان‌هایی مانند نیروگاه‌ها تولید می‌شوند، از راکتورهای کاتالیزوری عبور دهد. این راکتورها، گازهای گلخانه‌ای را به سوخت‌هایی تبدیل کرده که فقط اکسیژن منتشر می‌کنند.

گازهای گلخانه‌ای مانند کربن دی اکسید و متان، گرمایی را که تلاش می‌کند از جو زمین فرار کنند، گیر می‌اندازند. مقدار معینی از این گازها در زمین نقش مهمی در حیات این سیاره ایفا می‌کنند. با این وجود، حضور بیش از حد گازهای گلخانه‌ای می‌تواند سیستم‌های طبیعی زمین را مختل کند و تنظیم آب و هوا توسط زمین را تحت تأثیر قرار دهد.

با ایجاد بهبود در یک سیستم که در سال ۲۰۱۷ پیشنهاد شده بود، دستگاه‌ها یا سلول‌های جدید می‌توانند برای مبارزه با CO₂ در صنایع تولید کننده گازهای گلخانه‌ای مورد استفاده قرار گیرند. سیستم کاهش CO₂ الکتروکاتالیتیک کوچک، گاز گلخانه‌ای را می‌گیرد و از طریق یک فرآیند پایدار، آن را به مواد شیمیایی مفید تبدیل می‌کند.

وانگ این فرآیند را در مجله Press Cell توضیح می‌دهد و می‌گوید: "ایده امیدوار کننده این است که این دستگاه‌ها را می‌توان به نیروگاه‌های زغال سنگ یا سایر صنایع که CO₂ زیادی تولید می‌کنند، متصل کرد. حدود ۲۰ درصد از این گازها، CO₂ هستند، بنابراین اگر شما بتوانید آن‌ها را به این سلول‌ها منتقل کرده و آن را با برق پاک ترکیب کنید، به طور بالقوه می‌توان به صورت پایدار مواد شیمیایی مفیدی را از این مواد زائد تولید کرد." البته این سیستم در حال حاضر زمان زیادی صرف می‌کند و محققان به دنبال تسریع آن هستند. در واقع، وانگ نشان داد که فقط یک سلول ۱۰ در ۱۰ سانتی متری می‌تواند از CO₂، تا چهار لیتر CO در ساعت تولید کند. این فرآیند به دلیل مقیاس کوچک و هزینه کم همچنان انگیز است، چرا که منجر به توسعه طیف گسترده ای از امکانات در آینده نزدیک می‌شود.

وانگ می‌گوید: "در نهایت ممکن است روزی

برسد که صنعت بتواند کربن دی اکسیدی را که اکنون در اتمسفر آزاد می‌شود را جذب کند و آن را به محصولات مفید تبدیل کند."

جنگل‌های غنی از گونه‌های مختلف کشورهای چین، برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، جنگل‌ها را دوباره احیا می‌کنند. محققان عقیده دارند که اگر مخلوطی از گونه‌های گیاهی به جای فقط یک گونه در این جنگل‌ها باشند، کربن در این مناطق بیشتر ذخیره می‌شود.

یک تیم بین المللی محققان نشان داده است که اکوسیستم‌های جنگلی غنی از گونه‌های مختلف، CO₂ بیشتری از اتمسفر را جذب و کربن بیشتری را در زیست توده و خاک ذخیره می‌کنند و در مقابل تغییرات اقلیمی مؤثرتر هستند.

اکوسیستم‌های جنگل برای تعادل آب و هوایی مناسب هستند. به عنوان بخشی از چرخه کربن جهانی، جنگل‌ها حدود ۴۵ درصد از کربن را از محیط زیست جذب می‌کنند. کشورهایی مانند چین این واقعیت را به رسمیت شناخته اند. برای سال‌ها برنامه‌های گسترده‌ای برای جنگل زایی به منظور جبران انتشار CO₂ افزایش یافته است. نتایج بررسی‌ها نشان می‌دهد که مطالعه روی تعداد گونه‌های درختی در جنگل و تأثیر آن بر چرخه کربن در اکوسیستم بسیار اندک است.

تیمی تحقیقاتی از محققان سوئسی، آلمانی و چینی، اطلاعات جامعی درباره استان ژجیانگ در جنوب شرقی چین به مدت شش سال انجام دادند و تخمین زدند که هر گونه درختی جدید، ۶،۴ درصد کربن بیشتری را جذب می‌کند. علاوه بر این، درختان مسن تر، نسبت به درختان جوان تر، کربن بیشتری را در خود جمع می‌کنند. بنابراین کاشت انواع درختان برای مبارزه با گرمایش جهانی و جلوگیری از این که تنوع زیستی در جنگل‌ها از بین نرود، بسیار مؤثر است.

حفاظت از طبیعت بهترین راه است - کارشناسان مطالعات آب و هوایی در گزارشی اعلام کردند که حفاظت از طبیعت بهترین روش برای خنک نگه داشتن زمین است. همچنین گروهی از سازمان‌های مردم نهاد بر اساس بررسی‌های اخیر اعلام کردند که بهترین و منطقی ترین روش برای مقابله با گرمای جهانی قدرتمندسازی ساکنان بومی جنگل‌ها، کاهش ضایعات مواد غذایی و کاهش مصرف گوشت است. حفظ اکوسیستم‌های جنگل‌های طبیعی، امنیت حقوق زمین برای ساکنان بومی و نیز اصلاح سیستم غذای جهانی می‌تواند تا اواسط قرن، حجم انتشار گازهای گلخانه‌ای را به میزان ۴۰ درصد کاهش دهد و به بشر در پیشگیری از وقوع فاجعه آب و هوایی کمک کند.

در این گزارش آمده است: "تقریباً نیمی از کاهش حجم گازهای گلخانه‌ای از افزایش ظرفیت جنگل‌ها و زمین‌های باتلاقی در جذب گاز کربن دی اکسید محقق می‌شود. در شرایط فعلی، زمین در مسیر افزایش سه تا چهار درجه‌ای دما فراتر از دوره پیش از صنعتی شدن قرار دارد. این درحالی است که در اجلاس اخیر سازمان ملل متحد افزایش دما در نهایت به میزان ۱.۵ درجه سانتی گراد بی خطر اعلام شد. پدیده جنگل زدایی که عامل انتشار حدود یک پنجم از گازهای گلخانه‌ای است، موجب شده گرمای جهانی به دو طریق تشدید شود. نخست، ظرفیت زمین در جذب کربن دی اکسید را کاهش می‌دهد و دوم این که حجم بالایی از گازهای افزایش دهنده دما را آزاد و وارد جو زمین می‌کند.

به گزارش ژاپن تودی، کارشناسان همچنین معتقدند افراد بومی نقش مهمی در حفظ جنگل‌ها دارند. افرادی که در مناطق جنگلی و اطراف آن ساکن هستند از این مناطق حفاظت می‌کنند. همچنین این افراد نه فقط باید از حق زمین برخوردار باشند بلکه منابع لازم برای حفاظت از این زمین‌ها نیز باید به آنان داده شود.

کاهش تولید زباله‌های مواد غذایی از مهم‌ترین کارهایی است که می‌توان برای معکوس کردن روند گرمایش جهانی انجام داد. شاید مهم ترین موضوع این بررسی کاهش زباله‌های مواد غذایی است، اما کاهش تولید پلاستیک، استفاده از غذاهای خانگی، رانندگی کمتر و بسیاری از موارد در این موضوع نقش دارند. ۳۰ درصد از مواد غذایی در سطح جهانی به هدر می‌رود که عامل انتشار هشت درصد از گازهای گلخانه‌ای هستند. به دلیل رشد جمعیت، توسعه اقتصادی و مصرف مواد غذایی، تولید زباله همچنان رشد می‌کند. ما باید بیش از یک میلیارد هکتار از جنگل‌ها و علفزارها را به زمین‌های کشاورزی تبدیل کنیم که این امر منجر به انتشار ۸۴ میلیارد تن دی‌اکسیدکربن در جو می‌شود.

کاهش زباله‌های مواد غذایی یکی از بزرگ ترین فرصت‌ها برای افراد، شرکت‌ها و جوامع است که به تغییر معکوس گرم شدن کره زمین کمک می‌کند و در عین حال افراد بیشتری تغذیه می‌شوند، مزایای اقتصادی را افزایش می‌دهد و اکوسیستم‌های تهدید شده را حفظ می‌کند.

کاهش تولید زباله‌های مواد غذایی تقریباً همان تأثیر را در کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در سه دهه آینده دارد که توربین‌های بادی خواهند داشت. تصمیماتی که یک فرد برای مواد غذایی از خرید تا مصرف می‌گیرد، مهم ترین سهم وی در کاهش روند گرمایش زمین است.

***گردآوری و تنظیم: مهرنوش بوستانی**





گوشت اردک

■ آناهیتا هیشتا

اردک‌ها یا مرغابی‌ها، ۸۰ گونه مختلف از پرندگان اهلی یا وحشی را شامل می‌شوند که پاهای پرده دار دارند. امروزه چند نژاد عمده اردک برای مصرف گوشت آنها پرورش داده می‌شود. اندازه اردک‌های پرورشی می‌تواند تا سه برابر بزرگ تر از خویشاوندان خود باشد که در حیات وحش زندگی می‌کنند.

گوشت اردک در اروپا و چین بسیار طرفدار دارد، به طوری که مصرف سالانه گوشت اردک در این نقاط از سایر قسمت‌های دنیا بیشتر از مصرف مرغ است. در ایالات متحده، بیشتر در مناسبت‌ها و تعطیلات خاص گوشت اردک روی میز گذاشته می‌شود، چون مردم این کشور چندان به خوردن آن عادت ندارند و در عوض هر نفر سالانه ۲۵ کیلوگرم گوشت مرغ مصرف می‌کند.

به طور کلی، گوشت اردک به دلیل داشتن چربی بیشتر و استخوانی تر بودن کمتر از گوشت مرغ مصرف می‌شود. این تصور که گوشت اردک چرب تر است صحت دارد، چون اردک‌ها در زمهره مایکایی هستند که



بالاترین میزان چربی را دارند. چربی که به طور عمده داخل و زیر پوست متمرکز است به اردک کمک می‌کند روی آب شناور بماند. به علاوه، گوشت اردک سرشار از پروتئین است. منبع فوق العاده ای از ریبوفلاوین، نیاسین و گوگرد و نیز دارای آهن، روی و تیامین است. اردک استخوان بندی درشت و در نتیجه استخوان‌های زیاد و گوشت کمتری دارد. به همین دلیل به اندازه مرغ پرطرفدار نیست. بیشتر گوشت اردکی که به فروش می‌رسد از کشتار اردک‌های ۶ تا ۸ هفته ای هستند. اردک‌های کبابی و سرخ کردنی کمتر از ۸ هفته و اردک‌های بریانی ۱۶ هفته سن دارند. برای خرید باید گوشت اردکی را انتخاب کنیم که تازه باشد و سینه ای پهن و گوشتالو داشته باشد. پوست نباید کش بیاید و آویزان باشد. اگر می‌خواهیم گوشت اردک منجمد بخیریم، بسته بندی آن باید محکم و عاری از شکستگی و شکاف باشد. پیش از پخت باید آن را در یخچال بگذاریم تا یخ آن باز شود که معمولاً بین ۲۴ تا ۳۶ ساعت طول می‌کشد و بستگی به اندازه آن دارد.

پیش از پختن گوشت اردک، باید تمامی چربی آن را بگیریم و پوست را با پنگال سوراخ کنیم تا با کباب شدن درون فر چربی آن ذوب شود و بیرون بریزد. بعضی از آشپزها پوست و چربی زیر آن را پیش از پختن جدا می‌کنند. دمای لازم برای پخته شدن یک اردک کامل ۱۸۰ درجه فارنهایت، برای ناحیه سینه ۱۷۰ درجه فارنهایت و ناحیه ران‌ها و بال‌ها ۱۸۰ درجه فارنهایت است.

گوشت اردک را به روش‌های مختلفی می‌توانیم طبخ کنیم. کباب کردن، با آتش ملایم پختن و سوخاری کردن نمونه‌هایی از این روش‌ها است. بهترین راه برای برشته کردن این است که آن را روی یک صفحه میله ای درون فر بگذاریم تا حین پخته شدن چربی آن در سینی زیر آن بریزد. سسی از مرکبات مثل آب لیمو، آب پرتقال یا آب نارنج طعم گوشت اردک را تکمیل می‌کند. به همین خاطر یکی از غذاهای رایجی که در رستوران‌های فرانسه سرو می‌شود اردک با سس پرتقال است.

*عکس از: chefsteps

آسپرین و کاهش سرطان خون

چند دهه گذشته روند رو به رشدی داشته است. در صورت وجود سابقه بیماری در کبد و بیماری‌هایی چون هپاتیت B و C احتمال این نوع سرطان در بدن افزایش می‌یابد. در صورت ابتلا به بیماری سیروز کبدی (در این نوع بیماری بافت زخمی جایگزین بافت معمولی کبد شده و کارکرد کبد با اختلال مواجه می‌شود) ریسک ابتلا به سرطان کبد افزایش می‌یابد.

در بین سرطان‌ها، سرطان کبد سومین عامل مرگ و میر محسوب می‌شود. برخی از علائم و نشانه‌های این بیماری عبارت است از:

احساس توده سفت در زیر دنده سمت راست بدن

احساس ناراحتی در آن ناحیه

برآمدگی در شکم

احساس درد در شانه راست بدن

زردی (زرد شدن پوست و سفیدی چشم‌ها)

گامهای بعدی

سرطان کبد بیماری وخیمی است که میزان زنده ماندن به مدت ۵ سال پس از ابتلا به آن، تنها ۱۷٫۷ درصد است. بنابراین از هر خبر جدیدی مبتنی برای کاهش ریسک ابتلا به این نوع سرطان، استقبال می‌شود.

بنا بر اظهارات دکتر سیمون، هنوز برای پی بردن به این که آیا شروع درمان با آسپرین، راهکاری مؤثر برای پیشگیری از سرطان کبد پیشرونده است یا نه، زود است. تلاش برای فهم سازوکارهای این تأثیرات مفید، می‌تواند در روشن شدن این موضوع کمک کننده باشد. پژوهشگران بی وقفه نیازمند راهکارها یا تدابیر پیشگیری برای نوعی از سرطان که به طور فزاینده ای سلامت عمومی را تهدید می‌کند، هستند.

دکتر سیمون گفت: "گام بعدی ما انجام یک مطالعه روی چگونگی تأثیر آسپرین درمانی در افراد مبتلا به بیماری کبدی است چرا که این افراد بیشتر در خطر ابتلا به سرطان کبد هستند."

پزشکان همچنین مصرف آسپرین را برای پیشگیری از بیماری‌های قلبی و سرطان انتهایی روده توصیه کرده اند.

*مترجم: مریم قبادی

*منبع: مجله خبرهای پزشکی روز

محققان بیمارستان عمومی ماساچوست دریافتند که مصرف منظم آسپرین می‌تواند خطر سرطان در حال پیشرفت کبدی را کاهش دهد. یافته‌هایی که در مجله «آنکولوژی جاما» منتشر شده است، نتایج مطالعات قبلی حول این موضوع را تایید می‌کند.

داده‌های به دست آمده از این گزارش نشان می‌دهد که مصرف منظم آسپرین، خطر سرطان درحال پیشرفت کبدی یا بیماری «هپاتوسلولار کارسینوما» را کاهش می‌دهد. منظور از مصرف منظم آسپرین، خوردن دو یا بیش از دو قرص ۳۲۵ میلیگرمی در طول هفته به مدت ۵ سال یا بیشتر است. نتایج مطالعات نویدبخش است؛ بنا به گفته «تریسی سیمون»، محقق بخش بیماری‌های داخلی بیمارستان عمومی ماساچوستس بوستون، مصرف منظم آسپرین در مقایسه با مصرف گاه و بیگاه و یا عدم مصرف آن، به میزان قابل توجهی خطر سرطان کبد رو به پیشرفت را کاهش می‌دهد. وی همچنین دریافت، با افزایش دوز مصرف آسپرین، این خطر به طور مداوم کاهش می‌یابد.

نگاهی دوباره به داده‌ها

محققان داده‌هایی نظیر اطلاعات سلامتی ۱۷۰ هزار بیمار را که در مدت سه دهه جمع آوری شده بود را مورد بررسی قرار دادند. قسمتی از سؤالات پرسشنامه، راجع به خوردن یا نخوردن آسپرین، چگونگی و مدت مصرف آسپرین و قسمت دیگر داده‌ها شامل تشخیص سرطان کبد بود. وقتی دانشمندان نتایج مربوط به افراد را مورد تحلیل قرار دادند دریافتند، افرادی که در طول هفته دو دوز ۳۲۵ میلیگرمی آسپرین مصرف می‌کنند خطر سرطان کبد در حال پیشرفت به میزان ۳۹ درصد در بدنشان کمتر بود. در مورد افرادی که به مدت ۵ سال یا بیشتر، آسپرین مصرف می‌کردند، این خطر تا ۵۹ درصد کاهش یافت.

تیم تحقیقاتی دریافتند، در صورتی که مصرف کنندگان خوردن آسپرین را متوقف کنند خطر پیشرفت سرطان در بدن افزایش می‌یابد. مصرف استامینوفن و ایبوپروفن، احتمال خطر را پایین نمی‌آورد.

داده‌هایی راجع به سرطان کبد

سرطان کبد، جزء سرطان‌های نسبتاً شایع نیست اما ابتلا به آن در

تولید رنگ خوراکی از عصاره تمشک با خاصیت ضد سرطانی

پذیری و پایداری قرار گرفتند. نتایج به دست آمده از آزمون‌ها حاکی از افزایش حدود ۲۴ درصدی پایداری ترکیبات آنتوسیانین پس از ۶۰ روز نگهداری در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد است. این تحقیقات توسط دکتر «رضوان شاددل» دانش آموخته مقطع دکتری، دکتر «جواد حصاری»، دکتر «صدیف آزادمرد دمیرچی» و دکتر «حامد همیشه کار» از اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز انجام شده و نتایج آن در مجله International Journal of Biological Macromolecules با ضریب تأثیر ۳،۹۰۹ منتشر شده است.

ترکیبات مسئول ایجاد خصوصیات رنگی برخی از گل‌ها، میوه‌ها و بری‌ها هستند و می‌توانند به عنوان رنگ‌های طبیعی در سامانه‌های غذایی و دارویی مورد استفاده قرار گیرند، اما ناپایداری رنگی و طعمی این ترکیبات تحت تأثیر عواملی همچون pH، حلال‌ها، دما، اکسیژن و نور، استفاده از آن‌ها را با محدودیت مواجه کرده است. فناوری ریزپوشانی ضمن حفاظت آنتوسیانین‌ها از فساد، موجب می‌شود که ترکیبات مذکور در مکان‌های بالقوه جذب شده و استفاده از آن‌ها بیشترین بازدهی غذایی و دارویی را به دنبال داشته باشد. در طرح حاضر سعی شده با سنتز یک امولسیون پایدار با ساختار آب/روغن/آب و در ادامه کواسرواسیون کمپلکس (جدایی فاز)،

پایداری عصاره تمشک سیاه افزایش یابد، به نحوی که بتوان از آن برای غنی سازی آب میوه‌های لیموناد و آب پرتقال استفاده کرد. برای این منظور از دو نوع پلیمر زیستی ژلاتین و صمغ عربی استفاده شد و پس از سنتز ریزپوشینه‌ها، ذرات مذکور تحت آزمون‌های متفاوتی از قبیل بررسی اندازه و مورفولوژی ذرات، انحلال

محققان دانشگاه تبریز با استفاده از عصاره تمشک با خاصیت ضد سرطانی به فرمولاسیون تولید رنگ خوراکی دست یافتند که از آن می‌توان برای رنگ دار کردن و غنی سازی مواد غذایی و دارویی استفاده کرد.

عصاره تمشک سرشار از ترکیبات زیست فعالی موسوم به «آنتوسیانین» است. ترکیبات آنتوسیانینی موجود در عصاره میوه تمشک دارای خواص ضد سرطانی، ضد التهابی، بهبود دهنده قسدرت بینایی، تنظیم کنندگی قند خون، بهبود دهنده سیستم دفاعی بدن و کاهش دهنده استرس است. اما این ترکیبات در شرایط محیطی پایداری پایینی دارد و خواص دارویی، طعم، رنگ و ارزش غذایی خود را از دست می‌دهد.

پژوهشگران ایرانی بر این اساس و در این طرح با بهره گیری از فناوری ریزپوشانی موفق شدند ضمن برطرف کردن این عیب، ریزپوشینه پودری حاوی عصاره تمشک را تولید کنند. از ریزپوشینه تولید شده در این طرح می‌توان به عنوان رنگ دانه طبیعی به جای رنگ دانه‌های مصنوعی مضر استفاده کرد. به علاوه مدت زمان انبارداری این محصول نیز نسبت به عصاره آن افزایش یافته است.

آنتوسیانین‌ها بزرگ ترین گروه رنگ دانه‌های محلول در آب در قلمرو گیاهان هستند. این



کنجکاوی در شیمی

آشنایی با سنگ‌ها و کانی‌ها

گرافیت



باریکی تشکیل می‌شود که به لایه اصلی زغال سنگ ارتباط دارند. این ماده پس از استخراج گرافیت بی شکل نامیده می‌شود. کاربرد واژه بی شکل در واقع نادرست است، چون این نوع گرافیت دارای ساختار بلوری است. این ماده وقتی که از معدن بیرون آورده می‌شود ظاهری شبیه به کلوخه‌های زغال سنگ دارد، ولی بدون نوارهای تیره و روشن است.

گرافیت تشکیل شده از دگرگونی هیدروترمال

مقدار کمی گرافیت در اثر واکنش ترکیبات کربن به دنبال دگرگونی هیدروترمال تشکیل می‌شود. این کربن قابلیت جا به جا شدن و رسوب کردن در رگه‌هایی که متصل با کانی‌های هیدروترمال هستند را دارد. چون این کربن در جریان آب شسته و جا به جا می‌شود، میزان تبلور بالایی دارد. این ویژگی آن را به ماده ای مناسب برای بسیاری از مصارف الکتریکی تبدیل کرده است.

گرافیت موجود در سنگ‌های آذرین و شهاب سنگ‌ها

مقادیر بسیار کمی از گرافیت به عنوان کانی اولیه در سنگ‌های آذرین شکل می‌گیرد. به شکل ذرات بسیار کوچکی در جریان‌های

گرافیت یکی دیگر از حدود ۲۵ عنصر بومی است که در این جا معرفی می‌شود. نام گرافیت برگرفته از واژه یونانی graphen به معنی نوشتن است که اشاره به رد سیاه رنگی دارد که روی کاغذ از آن به جا می‌ماند. گرافیت مات و خاکستری تیره تا سیاه است. به شکل بلورهای شش وجهی، ورقه‌های انعطاف پذیر، پوسته پوسته یا توده‌های بزرگ تشکیل می‌شود. ساختار آن می‌تواند به شکل خاک، دانه دانه یا فشرده باشد.

گرافیت که نماد شیمیایی آن C است در اثر دگرگونی رسوبات کربن دار و نیز در اثر واکنش ترکیبات کربن با محلول‌های هیدروترمال به وجود می‌آید. گرافیت زمانی تشکیل می‌شود که کربن در معرض گرما و فشار پوسته و بخش بالایی جبه زمین قرار گیرد. برای این که گرافیت به وجود آید باید فشاری برابر ۷۵۰۰۰ پوند در هر اینچ مربع و دمایی در حدود ۷۵۰ درجه سلسیوس به آن وارد آید.

تولید گرافیت ورقه ای

بیشتر گرافیتی که در سطح زمین دیده می‌شود در مرز صفحات همگرای زمین، یعنی جایی که سنگ شیل غنی از ماده ارگانیک و سنگ آهک در معرض گرما و فشار دگرگونی ناحیه ای قرار می‌گیرند تشکیل می‌شود. در نتیجه مرم، شیلست و گنیس تشکیل می‌شوند که دارای بلورها و ورقه‌های ریز گرافیت هستند. زمانی که گرافیت در مقادیر زیاد انباشته می‌شود، می‌توان سنگ‌های نام برده را استخراج کرد و به اندازه‌های کوچک خرد کرد تا ورقه‌های گرافیت موجود در آن‌ها آزاد شود و به دنبال فرآیندهایی مانند «جداسازی طبق چگالی ویژه» یا «شناورسازی کف» گرافیتی که تراکم کمتری دارد از آن جدا شود. محصول تولید شده گرافیت ورقه ای است. لازم به ذکر است که شناورسازی کف یکی از مهم ترین روش‌های جداسازی ماده معدنی از مواد زائد و یکی از دقیق ترین روش‌ها برای پرمیاری کردن مواد معدنی است.

گرافیت شکلی از کربن بلوری است که به طور طبیعی شکل می‌گیرد. این کانی بومی در سنگ‌های آذرین و دگرگونی یافت می‌شود. این کانی هر ویژگی را به میزان زیادی دارا است. برای مثال بسیار نرم است، با کوچک ترین فشاری در سطح رخ می‌شکند و چگالی ویژه بسیار کمی دارد. از سوی دیگر، به شدت در مقابل گرما مقاوم است و در تماس با مواد دیگر واکنشی نشان نمی‌دهد. به خاطر این ویژگی‌ها است که موارد کاربرد گرافیت در متالورژی و تولید سازه بسیار گسترده هستند. از گرافیت در متالورژی، الکتروتکنیک، راکتورهای اتمی و ساخت انواع مواد استفاده می‌شود.

تشکیل گرافیت بی شکل

نوعی از گرافیت از دگرگونی رگه‌های نازک زغال سنگ شکل می‌گیرد. مواد اصلی ارگانیک موجود در زغال سنگ شامل کربن، اکسیژن، هیدروژن، نیتروژن و گوگرد هستند. گرمای ناشی از دگرگونی، مولکول‌های ارگانیک زغال سنگ را از بین می‌برد و اکسیژن، هیدروژن، نیتروژن و گوگرد موجود در آن را تبخیر می‌کند. چیزی که باقی می‌ماند کربن تقریباً خالصی است که به شکل گرافیت معدنی متبلور می‌شود. این گرافیت در رگه‌های

آتشفشانی بازالت و سینیست یافت می‌شود. همچنین در پگماتیت‌ها هم دیده می‌شود. برخی شهاب سنگ‌های آهنی نیز مقادیر اندکی گرافیت در خود دارند که این نسوع گرافیت از لحاظ اقتصادی ارزشی ندارد.

گرافیت مصنوعی

گرافیت مصنوعی با حرارت دادن موادی با درصد بالای کربن مانند کک نفتی در دمایی بین ۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰ درجه سلسیوس حاصل می‌شود. در چنین دمای بالایی، همه مواد فرار و بسیاری از فلزات در ماده قابل تزریق یا از بین می‌روند یا از آن خارج می‌شوند. گرافیتی که باقی می‌ماند به یک ساختار صفحه مانند بلوری می‌چسبد. درجه خلوص گرافیت مصنوعی تا ۹۹ درصد کربن هم می‌رسد.

گرافیت و الماس

گرافیت و کربن دو شکل معدنی از کربن هستند. الماس در جبه زمین و تحت گرما و فشار بسیار زیاد تشکیل می‌شود. بیشتر گرافیتی که نزدیک به سطح زمین پیدا شده درون پوسته زمین در دما و فشاری پایین تر شکل می‌گیرد. گرافیت و الماس ترکیب یکسانی دارند، ولی ویژگی‌های آن‌ها با هم متفاوت است.

گرافیت ظاهر بسیار متفاوتی با الماس دارد و درجه سختی آن در مقیاس موس در نقطه مقابل الماس، یعنی ۱ تا ۲ است، در حالی که درجه سختی الماس ۱۰ است. نرمی گرافیت به دلیل نحوه برقراری پیوند بین اتم‌های آن است. اتم‌های کربن در گرافیت در یک شبکه شش وجهی به هم متصل شده اند. بدین ترتیب، این شبکه‌ها حلقه‌هایی متشکل از ۶ اتم کربن را به وجود می‌آورند که روی صفحه‌هایی با فاصله، به صورت عمودی قرار گرفته اند. ضخامت این صفحه‌ها به اندازه یک اتم است. اتم‌ها محکم درون حلقه‌ها به هم پیوسته اند، ولی ارتباط سستی با صفحه‌ها دارند. اتصال این صفحه‌ها به هم سست است، بنابراین با کوچک ترین فشاری به آسانی روی هم سر می‌خورند یا می‌شکنند. همین امر باعث می‌شود درجه سختی گرافیت بسیار کم و رخ آن کامل باشد و سطح آن لغزنده به نظر برسد. به هنگام لمس گرافیت، احساس می‌کنیم سطح آن لیز مثل سطحی صابونی یا روغنی است. مغز مداد که همه در زندگی روزمره با آن سر و کار داریم دارای گرافیت است. نخستین باری که مداد گرافیتی مورد استفاده قرار گرفت به سال ۱۵۷۵ بر می‌گردد. برعکس، اتم‌های کربن در الماس در ساختاری بسیار محکم و با ثبات با هم پیوند دارند. در الماس هر اتم کربن به یک شبکه سه بعدی که دارای چهار اتم کربن با پیوند کووالانسی قوی هستند متصل است. این آرایش اتمی اتم‌ها را جفت شده در جای خود نگه می‌دارد و سبب می‌شود الماس به یک ماده بسیار سخت تبدیل شود. بهترین راه برای شناخت کانی‌ها این است که یک مجموعه از نمونه‌های کوچک را نگهداری، مشاهده، مقایسه و مطالعه کنیم و به ویژگی‌های آن‌ها دقت کنیم و به خاطر بسپاریم.

*محدثه آذرپور

ابداع مایعی برای تصفیه آب

ادامه از صفحه اول

اینجا همان جایی است که فیلتر جدید ابداعی محققان مؤسسه فناوری ویس (WYSS) زیر نظر دانشگاه‌هاوارارد، وارد عمل می‌شود. این فیلتر که به عنوان یک غشاء مایع موسوم به «LGM» شناخته می‌شود، با مایعی پوشیده است که مانند یک دروازه برگشت پذیر عمل می‌کند.

این مایع، منافذ را پر می‌کند و با اعمال فشار به غشاء، به کنار می‌رود و اجازه می‌دهد آب عبور کند و تصفیه شود. ذرات دیگر هنوز

هم نمی‌توانند عبور کنند، اما پوششش مایع مانع رسوب آن‌ها در سطح یا مسدود شدن حفره‌ها می‌شود. سیستم‌های LGM را در طبیعت می‌توان در برگ‌ها دید که اساساً به گیاهان اجازه می‌دهد کربن دی اکسید تنفس کنند. دانشمندان مؤسسه ویس، دانشگاه «نورث ایسترن» و دانشگاه واترلو برای آزمایش چگونگی کار LGM ها همکاری کردند. آن‌ها ابتدا LGM ها را با پوششش غشای ۲۵ میلی متری و یک روان کننده مایع به نام «پرفلوروپلی اتر» (perfluoropolyether)

ساختند. تیم متوجه شد که LGM ها در مقایسه با فیلترهای رایج کنونی، دو برابر کارآمدی انرژی بیشتری دارند و نیاز به ۱۶ درصد فشار کمتر برای عبور جریان آب داشتند. همچنین دوام LGM ها در برابر آلودگی و نیاز به تمیز کردن تقریباً سه برابر طولانی تر بود و نانوذرات را ۶۰ درصد کمتر در منافذ خود انباشته کردند.

«جک آلوارنگا» نویسنده اول این مطالعه می‌گوید: «این نخستین مطالعه برای نشان دادن این است که LGM ها می‌توانند در تنظیمات شبیه به

آن چه در صنایع سنگین یافت می‌شود، فیلتراسیون پایدار را محقق کنند و این نشان می‌دهد که چگونه LGM ها در برابر انواع مختلف رسوب مقاومت می‌کنند که می‌تواند منجر به استفاده از آن‌ها در انواع سیستم‌های تصفیه آب شود.» این تیم اکنون قصد دارد مطالعات گسترده تری از جمله فیلتر کردن انواع مختلف مایعات و ذرات در مورد LGM ها و نحوه تجاری سازی این فناوری انجام دهد. این تحقیق در مجله APL Materials منتشر شده است.

